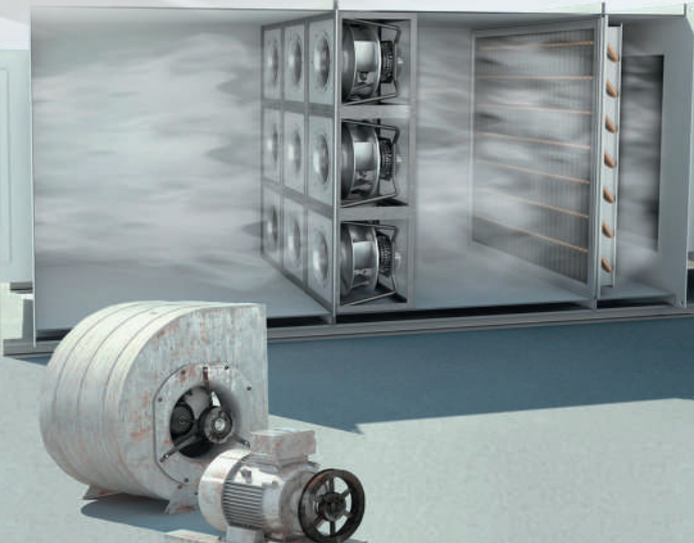


MAINTENANCE

RETROFIT

Génie Climatique



+ 4 000 RÉFÉRENCES EN LIGNE !

Contactez notre service technique

commercial@mvi-sa.fr

COMMANDEZ EN LIGNE SUR
www-mvi-sa.fr

MVI SAS : 8 square Louis Blanc
77680 Roissy-en-brie (France)
Tél. : +33 (0)1 60 18 30 30

Génie Climatique

NOS SERVICES

Référencement

L'ensemble de nos produits couvre les besoins de vos techniciens accompagné des marques leaders et 8 000 produits.

Commercial itinérant dédié

Nos interlocuteurs apportent une réponse immédiate à vos besoins. Formés et certifiés par les usines, ils savent vous accompagner dans votre démarche d'achats.

Service technique

Lors d'un appel, nous vous garantissons le traitement de votre demande par un seul et même interlocuteur. Chaque demande est analysée et dirigée vers un technico-commercial afin de vous proposer un matériel d'origine ou une équivalence produit. Notre partenariat avec les bureaux d'études des usines nous permet de vous garantir une recherche, un choix et une qualité.

Devis

Notre base produits alimentées par les usines permet de vous adresser un devis dans les meilleurs délais. Notre traitement des devis et commandes via notre site internet permet la transformation de vos ordres en temps réel.

Atelier

Sur demande nous réalisons et configurons vos projets spécifiques selon les gammes produits de nos partenaires.

Marques

Toutes les marques que nous représentons font l'objet des compétences les plus exigeantes de la part des ingénieurs.

Offre transport*

Nous vous livrons en 24/72H partout en France métropolitaine. Possibilité de livraison le lendemain pour toute commande passée avant 16H (moins de 30 Kg).

Et n'oubliez pas que les marchandises voyagent aux risques et périls du destinataire ; soyez vigilant lors de la réception de votre colis à bien débiller et contrôler votre matériel devant le chauffeur avant de signer le bon de transport. Si vous devez effectuer des réserves veillez à être précis lors de la description des dégâts du matériel.

**Voir conditions générales site internet ou page 459.*

Commandez comme vous le souhaitez tous les jours ouvrés de l'année :

- Sur notre **site internet** www.mvi-sa.fr
- Par **courrier**
MVI sas - P.I. 50 Arpents
8 square Louis Blanc - 77680 Roissy-en-Brie- France
- Par **mail** commercial@mvi-sa.fr

Support technique au 01 60 18 30 30

Du lundi au jeudi : de 8H15 à 12H00 – 13H45 à 17H30

Le vendredi : de 8H15 à 12H00 – 13H45 à 16H30

Enlèvement au comptoir*

Du lundi au jeudi : de 8H15 à 12H00 – 13H45 à 17H30

Le vendredi : de 8H15 à 12H00 – 13H45 à 16H30

**Paiement à l'enlèvement par carte bleue ou espèces. Nous n'acceptons plus les chèques.*

- Minimum de facturation 29 € net HT.
Commande inférieure au minimum : frais de gestion 15 € HT.

Tél. : 01 60 18 30 30 - Internet : www.mvi-sa.fr - e-Mail : commercial@mvi-sa.fr

MVI sas au capital de 525 000 Euros - P.I. 50 Arpents - 8, square Louis Blanc - 77680 ROISSY-EN-BRIE (FRANCE) - R.C.S. MELUN B 303 815 484 - R.C. MELUN 75 B 119
SIRET 303 815 484 00033 - APE 4669A - N° TVA CEE : FR 29 303 815 484 - Conditions générales de vente : sur site internet et page 463 - Photos et caractéristiques non contractuelles.

SOMMAIRE

MOTEURS ÉLECTRIQUES

- Simple arbre **04**
- Simple et double arbres SISME **05**
- Simple arbre SISME silentblocs mobiles **06**
- Double arbres SISME silentblocs mobiles **07**
- Nus **08**
- A pattes B3 **09**
- A bride B5-B14-B34-B35 **12**

MOTO-TURBINES

- À action **13**
- À réaction **14**

VENTILATEURS CENTRIFUGES

SIMPLE OUÏE

- Transmission basse pression **15**

DOUBLE OUÏES

- Transmission basse pression **16**

VENTILATEURS HÉLICOÏDES

- Nus **19**
- Pour l'industrie du froid **21**
- Sur grille **22**

CENTRIFUGES SÉRIE AT

- AT 7/7 **23**
- AT 9/7 **24**
- AT 9/9 **25**
- AT 10/10 **26**
- AT 12/12 **27**
- AT 15/15 **28**
- AT 18/18 **29**
- AT 28/20 **30**

CENTRIFUGES SÉRIE ADH/RH

- ADH 0400 **32**
- ADH 0710 **33**
- ADH 0710 **34**
- RDH 0315 **35**
- RDH 0450 **36**
- RDH 0710 **37**
- RDH 0900 **38**

HÉLICES

- A pâles droites **39**
- A pâles rondes **41**

DÉSENFUMAGE

- Ventilateurs virole courte et longue 400°/2H intérieur **43**

PLUGFAN

- RadiPac **44**

NOS SOLUTIONS RÉTROFIT

45

MOTEURS ÉLECTRIQUES SIMPLE ARBRE



- Moteurs 220-240V, 230/400V, à 4-6 et 8 pôles avec condensateur permanent, à une ou plusieurs vitesses.
- Exécution fermée ou ouverte avec un ou deux arbres.
- Arbre monté sur coussinets autolubrifiés.
- Fonctionnement horizontal.
- Carcasse du moteur en acier, flasques en aluminium.



Référence	Modèle	Puiss. absorbée (watts)	Intensité (ampères)	Vitesse (tours/minute)	Sens de rotation	Type de connexion	Voltage	Long. arbre (mm)	M	L	Diam. arbre	Nbr de vitesses
Simple arbre ELCO												
12200614	3BTM25.20-A-0/122	85	0,40	1100	SH	câble + cosses	230V	175	101	276	12,7	6
12200769	3RGM70.30/35	150	0,70	1300	SH	câble + cosses	230V	30	107	137	12,7	1
Spécificité : support soudé sur le corps du moteur												
12200996	3RGM30.20	85	0,40	1100	SH	câble	230V	188	230	320	12,7	6
12201000	3RGM36.30.2	94	0,45	1240	SH	câble + cosses	230V	190	120	310	12,7	3
12201007	3RGM17.20.10	67	0,31	1100	SH	câble + cosses	230V	200	120	320	12,7	3
12201028	3HOM520.76.6.3V/2	880	4,00	850	SH	câble	230V	112	88	200	17	3
Spécificité : 4 pattes de fixations sur moteur												
12201035	3FGM250.60.4	420	1,8	1300	SIH	câble + cosses	230V	184	163	347	12,7	3
Simple arbre RPM												
31200014	11035100	147	1,10	850	SIH	boîte à bornes	230V	82	110	196	12,7	1
Spécificité : 3 pattes côté arbre												
31200051	11062600	55	0,65	1140	SIH	fil + fiches	230V	197	120	320	12,7	5
Simple arbre EMI												
31200082	A83M 3 3010/1	38	0,15	1100	SIH	fil	230V	32	90	122	8	3
Spécificité : 3 points avant												
31200083	A83M 30/25/1	25	0,35	1100	SH	bornier	230V	210	120	330	12,7	6
31200092	83-3-2020/01	18	0,28	900	SH	fil + fiches	230V	230	90	320	12,7	3
31200096	83-3-2520/02	16	0,28	900	SH	fil + fiches	230V	200	125	325	12,7	3

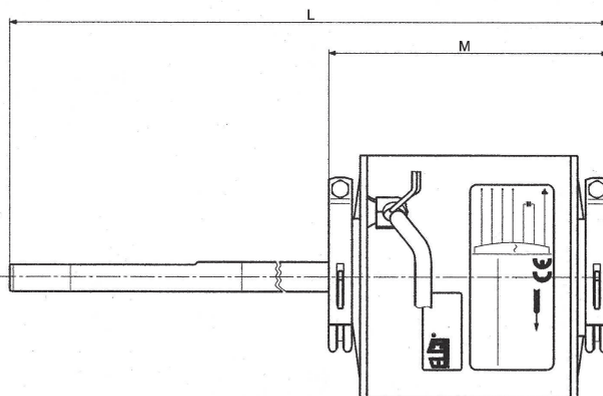
MOTEURS ÉLECTRIQUES SIMPLE ET DOUBLE ARBRES SISME



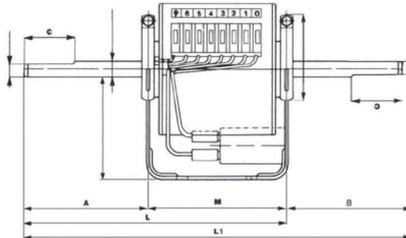
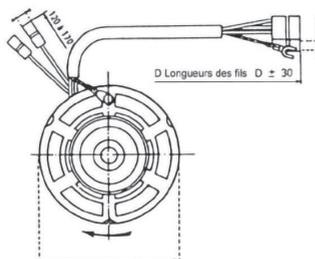
- Moteurs 220-240V avec condensateur permanent.
- Exécution fermée avec un ou deux arbres.
- 7 vitesses.



Référence	Modèle	Puiss. absorbée (watts)	Intensité (ampères)	Vitesse (tours/minute)	Sens de rotation	Type de connexion	Voltage	Long. arbre (mm)	M	L	Diam. arbre	Nbr de vitesses
Simple arbre SISME												
31200017	K48615	147	1,40	900	SH	fil	230V	75	260	225	12,7	1
31200030	K48410	58	0,60	1190	SIH	fil + connecteur	230V	45	90	135	10	6
Spécificité : arbre taraudé fileté - 4 tiges filetées arrière												
31200033	K35410	33	0,38	1200	SIH	fil + fiches	230V	175	105	280	12,7	6
31200035	K3541	100	0,45	1150	SIH	bornier	230V	180	130	310	12,7	3
31200052	K48420	90	0,9/05	650	SIH	fil + fiches	230/400V	94	135	230	16,9	5
Spécificité : 4 pattes de fixations sur moteur												
31200053	K35610 M01723	22	0,25/0,29	820	SIH	fil + fiches	230V	50	95	145	8	1
Spécificité : 4 pattes de fixations sur moteur / arbre fileté sur 13mm												



Double arbre SISME												
31200025	K35417 M01317	185	0,83	1200	SIH	bornier	230V	220	130	570	12,7	6
31200029	K48430 CO5907	300	2,7	1140	SIH	bornier	230V	260	180	700	17	3
31200032	K48407 M01729	27	0,38	1100	SIH	bornier	230V	189/201	110	500	12,7	6
31200039	K48422 M02155	245	2,00	1200	SIH	bornier	230V	210	160	580	12,7	6
31200048	K48422 M02727	265	2,00	1220	SIH	bornier	230V	210	160	580	12,7	4



MOTEURS ÉLECTRIQUES
SIMPLE ET DOUBLE ARBRES SISME

Tél. : 01 60 18 30 30 - Internet : www.mvi-sa.fr - e-Mail : commercial@mvi-sa.fr

MVI sas au capital de 525 000 Euros - P.I. 50 Arpents - 8, square Louis Blanc - 77680 ROISSY-EN-BRIE (FRANCE) - R.C.S. MELUN B 303 815 484 - R.C. MELUN 75 B 119
SIRET 303 815 484 00033 - APE 4669A - N° TVA CEE : FR 29 303 815 484 - Conditions générales de vente : sur site internet et page 463 - Photos et caractéristiques non contractuelles.

MOTEURS ÉLECTRIQUES

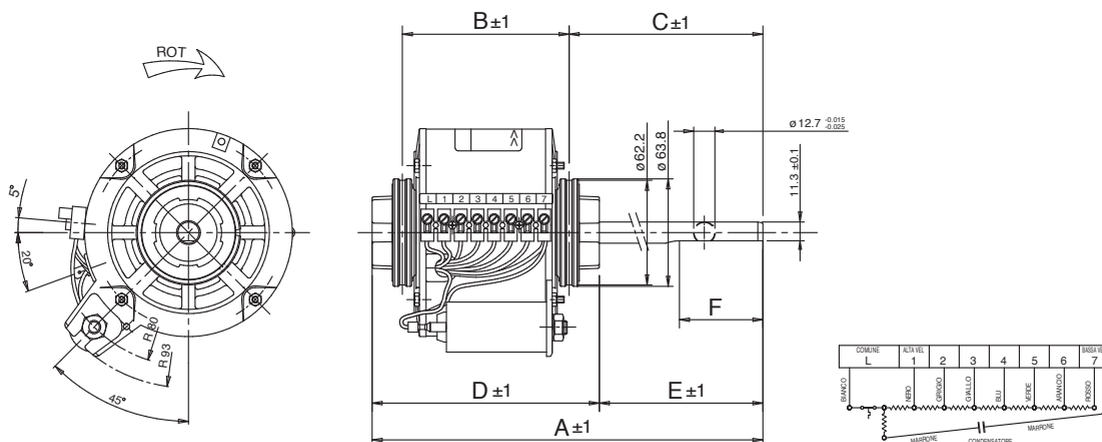
SIMPLE ARBRE SISME SILENTBLOCS MOBILES



Référence	Modèle	Puissance absorbée (watts)	Intensité (ampères)	Vitesse (tours/minute)	Sens de rotation	Type de connexion	Voltage
-----------	--------	----------------------------	---------------------	------------------------	------------------	-------------------	---------

Simple arbre SISME - Silentblocs mobiles et ajustables

31200001	84072469020	27	0,38	1100	SIH	bornier	230V
31200004	84072469010	27	0,38	1100	SH	bornier	230V



	A	B	C	D	E	F
31200001	318,1 MM	100-124 MM	189-201 MM	136,2 MM	181,9 MM	110 MM
31200004	318,1 MM	100-124 MM	189-201 MM	136,2 MM	181,9 MM	110 MM

MOTEURS ÉLECTRIQUES

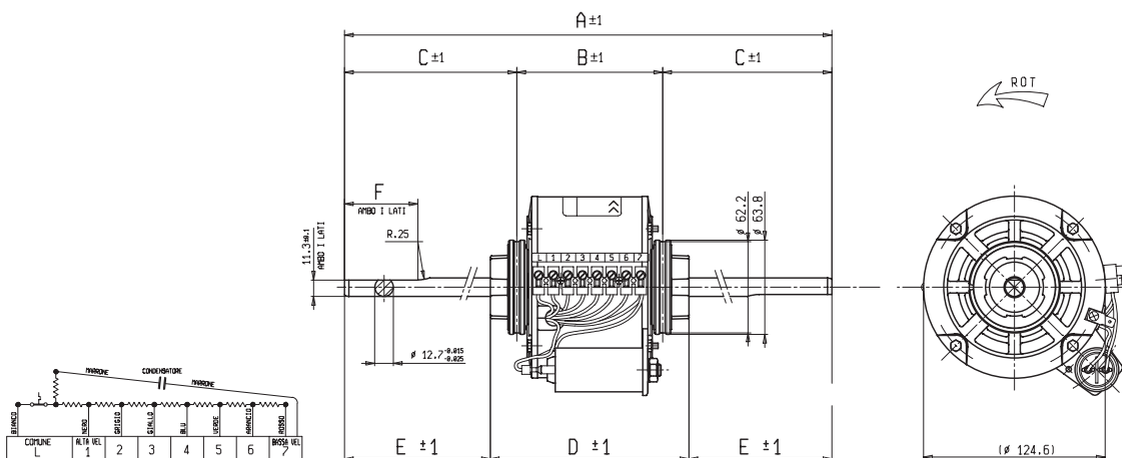
DOUBLE ARBRES SISME SILENTBLOCS MOBILES



Référence	Modèle	Puissance absorbée (watts)	Intensité (ampères)	Vitesse (tours/minute)	Sens de rotation	Type de connexion	Voltage
-----------	--------	----------------------------	---------------------	------------------------	------------------	-------------------	---------

Double arbre SISME - Silentblocs mobiles et ajustables

31200005	K48407 M02434	27	0,38	1100	SIH	bornier	230V
31200007	K48410 M02433	47	0,58	1200	SIH	bornier	230V
31200018	K48415 M02154	130	1,1	1200	SIH	bornier	230V
31200020	K48412 M01727	74	0,72	1200	SIH	bornier	230V
31200021	K48410 M01728	47	0,58	1200	SIH	bornier	230V
31200022	K48412 M02432	74	0,72	1200	SIH	bornier	230V
31200039	K48422 M02155	245	2	1200	SIH	bornier	230V



	A	B	C	D	E	F
31200005	500 MM	98-124 MM	189-201 MM	134,2 MM	183 MM	110 MM
31200007	500 MM	112-136 MM	207-219 MM	148,2 MM	176 MM	110 MM
31200018	580 MM	124-148 MM	216-228 MM	160,2 MM	210 MM	110 MM
31200020	580 MM	112-136 MM	222-234 MM	148,2 MM	216 MM	110 MM
31200021	550 MM	112-136 MM	207-219 MM	148,2 MM	200 MM	110 MM
31200022	580 MM	112-136 MM	222-234 MM	148,2 MM	216 MM	110 MM
31200039	580 MM	147-171 MM	203,5-216,5 MM	183 MM	198 MM	110 MM

MOTEURS ÉLECTRIQUES
DOUBLE ARBRES SISME SILENTBLOCS MOBILES

Tél. : 01 60 18 30 30 - Internet : www.mvi-sa.fr - e-Mail : commercial@mvi-sa.fr

MVI sas au capital de 525 000 Euros - P.I. 50 Arpents - 8, square Louis Blanc - 77680 ROISSY-EN-BRIE (FRANCE) - R.C.S. MELUN B 303 815 484 - R.C. MELUN 75 B 119
SIRET 303 815 484 00033 - APE 4669A - N° TVA CEE : FR 29 303 815 484 - Conditions générales de vente : sur site internet et page 463 - Photos et caractéristiques non contractuelles.

- Moteurs asynchrones monophasés et triphasés.
- A bossage moulés ou filés aluminium.
- Double bobinage bi-vitesse.
- Connexion boîte à bornes.
- Température de fonctionnement -30°+40°C.
- IP55.



Référence	Modèle	Puissance absorbée (watts)	Intensité (ampères)	Vitesse (tours/minute)	Indice de protection	Voltage	Longueur de l'arbre (mm)	Diamètre de l'arbre	Nombre de vitesses
-----------	--------	----------------------------	---------------------	------------------------	----------------------	---------	--------------------------	---------------------	--------------------

Moteurs CF22

25080810	CF22TRI-0.09KW-8P	90	1,15/0,65	695	55	230/400V	48	12	-
25080001	CF22TP-0.075KW-6P	75	0.85	1000	55	230V	48	12	-
25080002	CF22-0.12KW-6P M	125	1,15	1000	55	230V	48	12	-
25080003	CF22TRI-0.12KW-6P	120	1.3	1000	55	230/400V	48	12	-
25080005	CF22TP-0.18KW-4P	180	1.4/0.8	1500	55	230/400V	48	12	-
25080006	CF22-0.18/0.09KW-4/6P	180/90	0,6/0,6	1340/895	55	400V	30	14	2
25080008	CF22TP-0.25KW-4P	250	0.70	1410	55	230/400V	48	12	-
25080010	CF22TP-0.37KW-4P	370	1.9/1.1	1500	55	230/400V	48	12	-
25080012	CF22TP-0.55KW-4P	550	3/1.8	1500	55	230/400V	48	12	-

Moteurs CM29

25080185	CM29G/T-0.18KW-6P	180	0,6/0,36	900	55	400V	40	19	2
25080201	CM29TP-0.37KW-6P	370	2.4/1.35	1000	55	230/400V	81	16	-
25080234	CM29G/T-0.55KW-4P	550	1,35/0,8	1400/1220	55	400V	40	19	2
25080537	CM29TRI-0.55KW-6P	550	3.2/1.8	1000	55	230/400V	81	16	-
25080543	CM29TRI-0.75KW-6P	750	-	890	55	400V	81	16	-
25080553	CM29TRI-1.1KW-4P	1100	4.8/2.8	1500	55	230/400V	81	16	-
25080555	CM29T-1.1KW-6P	1100	6/3.5	900	55	230/400V	81	16	-
25080557	CM29G/T-1.1KW-6P	1100	3,6/2	920/790	55	400V	80	19	2
25080559	CM29G/T-1.8/1.1KW-6/8P	1800	5,4/2,8	850/600	55	230/400V	81	16	-
25080812	CM29TRI-0.18KW-8P	180	2.2/1.3	500	55	230/400V	81	16	-
25080815	CM29TRI-0.25KW-8P	250	1,9/1,1	1000/680	55	230/400V	81	16	2
25080824	CF29-0.37KW-8P	370	1,5/0,65	670/540	55	400V	81	19	2
25080834	CM29G/T-0.55KW-8P	550	2,1/1	680/560	55	400V	81	19	2
25080835	CM29 T-0.55KW-8P	550	2.1/1	680/560	55	400V	50	24	2
25081021	CM29G/T-0.15KW-12P	150/55	1,1/0,45	440/330	55	400V	81	19	2

MOTEURS ÉLECTRIQUES À PATTES B3



- **Moteurs asynchrones triphasés, Rendement IE1 - IE2 - IE3 - IE4.**
- **Carter aluminium (monophasé), fonte ou acier, IP 55 ou IP 23 - 0.09 à 1500 kW Boîte à bornes - Roulements à billes - Température de travail -15°+40°C.**

Le règlement d'application 640/2009 de la directive ErP imposant la mise sur le marché, soit de moteurs IE3, soit de moteurs IE2 devant être utilisés avec un variateur, les moteurs de classe de rendement IE2 sont systématiquement pourvus d'une seconde plaque signalétique donnant toutes les informations nécessaires pour le paramétrage du variateur et les principales performances du moteur utilisé en vitesse variable.

- **Monovitesse** : 2, 4, 6 et 8 pôles ; 230/400V ou 400V Δ, 50Hz.
- **Bitivesses** : 2/4, 4/6, 4/8, 6/8, 6/12 pôles ; Usage général ou centrifuge ; PAM, Dahlander ou bobinages séparés ; 400V Y ou Δ, 50Hz.

Les tableaux de choix des moteurs de ce catalogue permettent de distinguer :

- Le démarrage direct sur les réseaux 230V ou 400V avec fonctionnement en :
 - couplage triangle (Δ) en 230V,
 - couplage étoile (Y) en 400V.
- Le démarrage étoile/triangle (Y/Δ) sur réseau 400V avec :
 - couplage étoile (Y) pendant le premier temps de démarrage,
 - couplage triangle (Δ) en service 400V.



Référence	Modèle	Puissance absorbée (watts)	Intensité (ampères)	Vitesse (tours/minute)	Longueur de l'arbre (mm)	Diamètre de l'arbre	Niveau sonore (dB)	Voltage
Hauteur d'axe 56 mm								
25090101	LS 56 0.09/4	90	0,39	1500	20	9	-	400V
25090105	LS 56 0.12/4	120	1,5	1500	20	9	-	400V
25090106	K25R 56 K4 0.12/4	120	0,44	1370	20	9	41	230/400V
25090176	K25R 56 K6 0.09/6	90	0,46	895	20	9	40	400V
Hauteur d'axe 63 mm								
25090174	LS 63 0.12/2	120	1,05	2800	30	11	-	230V
25090175	LS 63 0.09/6	90	0,46	1000	23	11	41	230/400V
25090178	K21R 63 G4 0.18/4	210	1.13/0.65	1340/1375	23	11	41	230/400V
25090187	ECS 63G2 0.25/2 B3 230V	250	2,1	2800	23	11	-	230V
25090189	MTA 63G2 0.25/2	250	0,71	3000	23	11	61	230/400V
25090190	LS 63 0.25/2	250	0,75	2750	50	12	-	230/400V
25090191	K25R 63 K4 0.25/4	250	1.36/0.78	1370/1400	23	11	42	230/400V
25090195	LS 63 0.18/2	180	0,52	3000	23	11	-	400V
25090196	K21R 63 K2 0.18/2	180	0,51	2790	23	11	46	230/400V
25090198	LS 63 0.18/4	180	0,52	1500	23	11	-	400V
Hauteur d'axe 71 mm								
25090200	K21R 71 K8 0.09/8	90	0,56	675	30	14	37	230/400V
25090201	LS 71 0.09/8	90	0,56	750	30	14	-	400V
25090202	LS 71 0.12/6	120	0,64	1000	30	14	-	400V
25090205	LS 71 0.18/6	180	0,81	1000	30	14	-	400V
25090206	K21R 71 K6 0.18/6	180	0,88	925	30	14	41	230/400V
25090207	LS 71 0.25/6P	250	1,00	1000	30	14	-	400V
25090208	K21R 71 G6 0.25/6	250	1,1	915	30	14	41	230/400V
25090210	LS 71 0.25/4 230V	250	0,8	1500	30	14	-	230V
25090211	K21R 71 K4 0.25/4	250	0,78	1360	30	14	42	230V
25090212	QS 71 M4A40-AP 0.25/4	250	1,4	1390	30	14	45	230/400V
25090215	LS 71 0.25/4	250	0,8	1500	30	14	-	400V
25090216	LS 71 0.25/0.08/4	250/600	0,8/0,4	1430/660	30	17	-	400V
25090218	LS 71 0.37/2	370	0,98	3000	30	14	-	400V
25090219	K21R 71 K2 0.37/2	370	0,94	2780	30	14	48	400V
25090220	LS 71 0.37/4	370	1,1	1500	30	14	-	400V
25090221	K21R 71 G4 0.37/4	370	1,06	1370	30	14	42	400V
25090223	LS 71 0.55/4	550	1,62	1500	30	14	-	400V

MOTEURS ÉLECTRIQUES À PATTES B3



Référence	Modèle	Puissance absorbée (watts)	Intensité (ampères)	Vitesse (tours/minute)	Longueur de l'arbre (mm)	Diamètre de l'arbre	Niveau sonore (dB)	Voltage
-----------	--------	----------------------------	---------------------	------------------------	--------------------------	---------------------	--------------------	---------

Hauteur d'axe 71 mm

25090224	K21R 71 K4 0.55/4	550	1,6	1400	30	14	44	400V
25090225	LS 71 0.55/2	550	2,3	3000	30	14	-	400V
25090226	LS 71 0.37/0.07/4/8	370/750	1.4/0.6	1450/705	30	14	49	400V
25090232	MMP 71 G4 0.37/4	370	1,35	1320	30	14	68	230V

Hauteur d'axe 80 mm

25090290	K21R 80 G8 0.18/0.7/8	180/700	0.7/1.79	685/1405	40	19	-	400V
25090298	K21R 80 G12-0.12/12	120	1,51/0,87	445	40	19	-	230/400V
25090299	MMP 80 K4 0.55/4 230V	555	3,97	1320	40	19	73	230V
25090300	K21R 80 G8-4 0.25/0.4/8/4	250/400	1.17/0.94	670/1405	40	19	-	400V
25090305	LS 80 0.25/8	250	0,98	750	40	19	-	400V
25090306	K21R 80 G8 0.25/8	250	1.12	695	40	19	40	400V
25090307	LS 80 0.37/6	370	1,1	1000	40	19	-	400V
25090308	K21R 80 K6 0.37/6	370	1.22	915	40	19	41	400V
25090309	LS 80 0.55/4	550	1,42	1500	40	19	-	230/400V
25090311	LS 80 0.55/4	550	1,42	1500	40	19	-	230V
25090312	K21R 80 K4 0.55/4	550	1.6	1400	40	19	44	400V
25090313	LS 80 0.55/4 B5	550	1.70	1500	40	19	-	400V
25090314	MMP80K4 0.55/4	550	4.17	1370	48	19	-	230V
25090315	LS 80 0.55/6	550	1,8	1000	40	19	-	400V
25090316	K21R 80 G6 0.55/6	550	1.73	915	40	19	41	400V
25090323	MMP 80 G4 0.75/4	750	5.1	1370	40	22	-	230V
25090325	LS 80 0.75/4	750	2,01	1500	40	19	-	400V
25090326	K21R 80 G4 0.75/4	750	2.1	1400	40	19	44	400V
25090328	LS 80 0.55/4 LT	550	1.7	1385	40	19	-	230/400V
25090329	K25R 80 K6 0.75/6	750	4.2/2.43	930/945	40	19	43	230/400V
25090330	LS 80 0.90/4	900	2,44	1500	40	19	-	400V
25090334	K21R 80 G4 0.25/0.9/4	250/900	0.63/2.19	1405/2840	44	19	-	400V
25090340	LS 80 1.10/2	1100	2,4	3000	40	19	-	400V
25090341	K21R 80 G2 1.10/2	1100	2.55	2835	40	19	52	400V

Hauteur d'axe 90 mm

25090407	LS 90 0.15/12 PT	150	1.4	440	50	24	-	230/400V
25090408	K21R 90 S12 0.18/12	180	2.26/1.23	450	50	24	-	230/400V
25090425	LS 90 0.55/8	550	1,7	750	50	24	-	400V
25090426	K21R 90 L8 0.55/8	550	2.04	695	50	24	42	400V
25090427	K21R 90 L8 0.55/8 SPECIAL	550	2.04	750	80	16	-	400V
25090435	LS 90 0.75/6	750	2,1	1000	50	24	-	400V
25090436	K21R 90 S6 0.75/6	750	2.43	935	50	24	43	400V
25090443	K21R 90 S4 1.1/4	1100	4.55/2.62	1410/1420	50	24	49	400V
25090444	LS 90 1.1/4	1100	2,5	1500	50	24	-	400V
25090445	LS 90 1.1/6	1100	3	1000	50	24	-	400V
25090446	K21R 90 L6 1.1/6	1100	3.15	935	50	24	43	400V
25090448	LS 90 1.5/2	1500	3,4	3000	50	24	-	400V
25090449	K21R 90 S2 1.5/2	1500	3.1	2840	50	24	56	400V
25090450	LS 90 1.5/4	1500	3,4	1500	50	24	-	400V
25090520	LS 90 1.5/4	1500	4.10	1500	60	28	-	400V
25090451	K21R 90 L4 1.5/4	1500	3.4	1400	50	24	49	400V
25090460	LS 90 1.8/4	1800	4	1500	50	24	-	400V
25090465	LS 90 2.2/2	2200	4,3	3000	50	24	-	400V
25090466	K21R 90 L2 2.2/2	2200	4.55	2850	50	24	56	400V

Hauteur d'axe 100 mm

25090489	K21R 100 L 0.5/2/8-4	500/2000	1.98/4.8	700/1415	60	28	-	400V
25090505	LS 100 0.75/8	750	2,4	750	60	28	-	400V
25090506	K21R 100 L8 0.75/8	750	2.7	705	60	28	47	400V
25090510	K21R 100 L6-IE1 1.5/6	1500	6.8/3.9	945	65	28	-	230/400V
25090524	K21R 100 L6 1.5/6	1500	6.8/3.9	945	60	28	49	230/400V
25090525	LS 100 2.2/4	2200	4,8	1500	60	28	-	400V
25090526	K21R 100 L4 2.2/4	2200	4.95	1410	60	28	50	400V
25090530	LS 100 3.0/2	3000	6,3	3000	60	28	-	400V
25090531	K21R 100 L2 3.0/2	3000	6.15	2865	60	28	59	400V

MOTEURS ÉLECTRIQUES À PATTES B3



Référence	Modèle	Puissance absorbée (watts)	Intensité (ampères)	Vitesse (tours/minute)	Longueur de l'arbre (mm)	Diamètre de l'arbre	Niveau sonore (dB)	Voltage
-----------	--------	----------------------------	---------------------	------------------------	--------------------------	---------------------	--------------------	---------

Hauteur d'axe 100 mm

25090532	K21R 100 LX8 1.1/8	1100	5.65	695	60	28	47	230/400V
25090535	LS 100 3.0/4	3000	6,5	1500	60	28	-	400V
25090536	K21R 100 LX4 3.0/4	3000	6.65	1430	60	28	50	400V
25090583	Q2E100 L2C40 3.0/2	3000	10	2885	60	28	64	230/400V

Hauteur d'axe 112 mm

25090518	Q2E 112 M2C41	4600	13,3/7,7	2900	60	28	-	230/400V
25090537	K21R 112 M8 1.5	1500	7.15/4.1	695/710	60	28	-	230/400V
25090539	LS 112 2.2/0.55/6/8	2200/370	5.8/2.1	940/460	60	28	-	380/415V
25090540	LS 112 4.0/4	4000	8,3	1500	60	28	-	400V
25090541	K21R 112 M4 4.0/4	4000	8.8	1435	60	28	53	400V
25090548	Q2E 112 M2 5.5/2	5500	10,2	2880	60	28	67	400V
25090586	LS 112 4/O,75/4/8	4000/750	8,7/3,5	1500/750	60	28	-	400V
25091541	K21R 112 M4 4.0/4-IE1	4000	1.3/8.8	1435	60	28	-	230/400V

Hauteur d'axe 132 mm

25090545	LS 132 STB3	3000	11.8	955	80	38	-	230/380V
25090549	LS 132 7.5/2	7500	0.85	2905	80	38	-	230/265V
25090550	LS 132 5.5/4	5500	11,1	1500	80	38	-	400V
25090551	K21R 132 S4T 5.5/4	5500	11.8	1425	80	38	55	400V
25090552	LS 132 7.5/4	7500	15,2	1500	80	38	-	400V
25090553	K21R 132 M4 7.5/4	7500	15	1450	80	38	60	400V
25090555	LS 132 9.0/4	9000	18,1	1500	80	38	-	400V
25090559	Q2E132 M4C46 9.0/4 IE2	9000	19/11	1500	83	38	-	400/690V
25090598	K21R 132 M4 7.5/4	7500	15/8,8	1455	80	38	-	400/690V
25090601	K21R 132 M4 7.5/4	7500	26/15	1450	80	38	-	230/400V
25090607	K21R 132 MX8-4LPTO 6.5/1.8/4.8	1800/6500	4.5/13	710/1440	80	38	-	400V

Hauteur d'axe 180 mm

25090701	LS 180 18.5/4 SPECIAL	18500	35.90/20.40	1450	110	48	-	400V
25090711	K21R 180 L4 22/4	22000	42	1465	110	48	64	400V

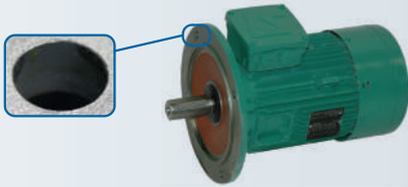
Hauteur d'axe 225 mm

25092225	LSES 225 IM V5 45/4	45000	83,8	1472	140	60	-	400V
----------	---------------------	-------	------	------	-----	----	---	------

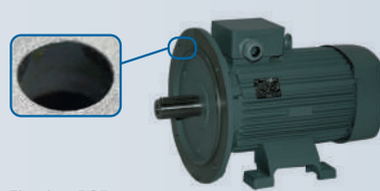
MOTEURS ÉLECTRIQUES À BRIDE B5 B14 B34 B35



Les tableaux de choix des moteurs de ce catalogue permettent de distinguer :



Fixation **B5**
Bride trous lisses



Fixation **B35**
Bride trous lisses + pattes



Fixation **B14**
Bride trous filetés



Fixation **B34**
Bride trous filetés + pattes

Référence	Fixation	Modèle	Puissance absorbée (watts)	Intensité (ampères)	Vitesse (tours/minute)	Voltage	Longueur de l'arbre (mm)	Diamètre de l'arbre	Niveau sonore (dB)
Trous lisses									
25090179	B5	MMP 63 K4 0.12/4 B5	120	1.06	1390	230V	32	11	65
25090180	B5	K21R 63 K2 0.18/2 B5	100	0.89/0.51	2790	230/400V	23	11	46
25090209	B5	K21R 71 K6 0.18/6 B5	180	1.53/0.88	920/930	230/400V	30	14	41
25090213	B5	QSF4 71 M4B40-AP 0.37/4 B5	370	1,94/1,1	1390	230/400V	30	14	45
25090313	B5	LS 80 0.55/4 B5	550	1.70	1500	230/400V	40	19	-
25090321	B5	LS 80 0.75/4 B5 + VF + CODEUR	750	2.9/1.7	1445	400V	40	19	47
25090332	B5	K21R 80 G4 0.75/4 B5	750	3.65/2.1	1400	230/400V	40	19	-
25090339	B5	MMP 80 G2 1.1/2 B5	1100	6,73	2750	230/400V	40	19	78
25090454	B5	K21R 90 L4 1.5/4 B5	1500	5.9/3.4	1500	230V	40	19	-
25090521	B5	K21R 100 LX 0.33/1.3 12-6L B5	330	1.55/4.2	450/955	230/400V	60	28	-
25090595	B35	K21R 132 S4 5.5/4 B35	5500	11,8/6,85	1425	400V	60	28	-
25090597	B5	LSES 132S 7,5/2 B5	7500	13,5/7,8	2950	400/600V	80	38	-
Trous filetés									
25090100	B14	MTA 56G4 0,09/4 B14	90	0,74/0,43	1320	230/400V	20	9	9
25090199	B14	K25R 63 G4 0.37/4 B14	370	1.84/1.06	1345/1385	230/400V	23	11	42
25090214	B14	LS 71 P/T 0.37/4 B14	370	2,8	1390	230V	30	14	-
25090217	B14	K21R 71 G4 0.37/4 B14	370	1.84/1.06	1345/1385	230/400V	30	14	42
25090236	B34	K21R 71 G2 0.55/2 B34	550	2.3/1.32	2730/2790	230/400V	30	14	-
25090303	B14	K21R 80 K6 0.37/6 B14	370	2.12/1.22	905/925	230/400V	40	19	41
25090345	B14	LS 80 1.5/2 B14	1500	5.70	2860	230V	40	19	-
25090470	B14	K21R 90 S6/IE1 0.75/2 B14	750	4,17/2,4	935	230/400V	50	24	43
25090515	B14	K21R 100 L4-IE1 2.2/4 B14	2200	8,6/4,95	1410	230/400V	50	24	-
25090533	B14	K21R 100 LX4 3.0/4 B14	3000	11,6/6,65	1430	400V	60	28	-
25090534	B14	K21R 112 M2 4.0/2 B14	4000	8,4/4,85	2910	230/400V	60	28	-
25090557	B14	K21R 112 M4-2 3.7/4,4/4/2 B14	3700/4400	7,4/9,1	1425/2890	400V	60	28	-

- Turbine en tôle d'acier galvanisée.
- Roulements à billes.
- Alimentation 230V et 400V selon modèle.
- Indice de protection IP44 et IP20.
- Protection thermique par thermocontacts de bobinage.
- Position de montage indifférente.
- Sortie câble axial et/ou radial selon modèle.



13440125



13440136



13440146



13440210

Référence	Modèle	Puissance absorbée (watts)	Intensité (ampères)	Longueur du câble (m)	Vitesse (tours/minute)	Température de l'air véhiculé	IP	Type de connexion	Voltage	Débit (m3/h)	Niveau sonore (dB)
Diamètre 085mm											
13440050	R2S085-AA03-05	24	0,13	0,30	1850	de - 25° à + 40°	20	câble	230V	68	47
Diamètre 097mm											
13440051	R2S097-AB03-05	25	0,12	0,30	1150	de - 25° à + 45°	20	câble	230V	38	38
Diamètre 120mm											
13440120	R2E120-AR77-05	80	0,35	0,45	2350	de - 25° à + 55°	44	câble	230V	255	61
Diamètre 133mm											
13440125	R2E133-AN.77-01	88	0,39	0,45	2150	de - 25° à + 60°	44	câble	230V	245	65
Diamètre 140mm											
13440136	R2E140-AJ45-15	80	0,35	-	2370	de - 25° à + 50°	44	câble + cosses	230V	-	-
13440140	R2E140-AL40-05	135	0,60	0,45	1650	de - 25° à + 55°	44	câble	230V	385	63
13440141	R2E140-AE77-05	105	0,46	0,45	1400	de - 25° à + 40°	44	câble	230V	370	59
13440142	R2E140-AI28-05	160	0,70	0,45	2400	de - 25° à + 70°	44	câble	230V	485	72
13440146	R2D140-AB02-01	152	0,24	0,45	2050	de - 25° à + 70°	44	câble	230/400V	-	-
Diamètre 146mm											
13440154	R2E146-AW07-05	140	0,62	0,45	1550	de - 25° à + 50°	44	câble	230V	470	60
Diamètre 160mm											
13440161	R2E160-AY47-01	240	1,05	0,45	2100	de - 25° à + 50°	44	câble	230V	600	72
13440162	R2E160-AF24-10	90	0,42	0,45	1700	de - 25° à + 45°	44	câble	230V	-	-
13440163	R2D160-AF02-01	320	0,50	0,45	2300	de - 25° à + 50°	44	câble	230/400V	-	-
13440165	R4E160-AB01-01	67	0,30	0,45	1300	de - 25° à + 65°	44	câble	230V	410	65
Diamètre 180mm											
13440183	R4D180-AF20-05	180	0,68/0,39	-	1330	de - 25° à + 60°	44	câble	230/400V	-	67
13440185	R4E180-AB01-05	110	0,49	0,45	1250	de - 25° à + 55°	44	câble	230V	575	65
13440186	R4E180-AE07-01	160	0,71	0,30	1220	de - 25° à + 55°	44	câble	230V	965	66
Diamètre 200mm											
13440210	R4E200-AL03-05	280	1,25	0,60	1300	de - 25° à + 40°	44	câble	230V	1370	69
13440211	R4E200-AD03-05	225	1,00	0,60	1150	de - 25° à + 40°	44	câble	230V	-	-



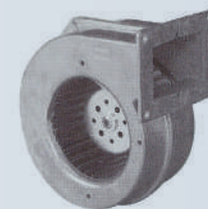
Référence	Modèle	Puissance absorbée (watts)	Intensité (ampères)	Longueur du câble (m)	Vitesse (tours/minute)	Température de l'air véhiculé	IP	Type de connexion	Voltage	Débit (m ³ /h)	Niveau sonore (dB)
Diamètre 310 mm											
11430400	RH31M-2DK.3F.2R	620	1,05	-	2690	de - 25° à + 40°	54	boîte à bornes	230/400V	2860	86
11430401	RH31M-2DK.3F.2R	620	1,05	-	2690	de - 25° à + 40°	54	câble	230/400V	2860	86
11430405	RH31M-2DK.5H.2R	750	2,3/1,35	-	2880	de - 25° à + 40°	44	câble	230/400V	-	-
11430432	RH31M-4EK.2C.1R	160	0,8	-	1330	de - 25° à + 70°	44	câble	230V	1840	70
11430440	RH31M-4DK.2A.2R	110	0,40/0,32	0,55	1360	de - 25° à + 70°	44	câble	230/400V	1550	85
11430451	RH31M-4DT.2C.1R	140	0,6/0,35	-	1390	de - 25° à + 70°	44	câble	230/400V	1880	71
Diamètre 350 mm											
11430520	RH35F-2DK.6K.1R	1700	5,5/3,2	1	2800	de - 25° à + 70°	54	câble	230/400V	-	-
11430521	RH35M-4DK.4A.1R	270	0,47	-	1310	de - 25° à + 70°	54	boîte à bornes	230/400V	2850	68
11430522	RH35M-2DK.6F.2R	1400	4,7/2,7	-	2730	de - 25° à + 60°	54	boîte à bornes	230/400V	3600	87
11430525	RH35M-4DK.6N.2R	180	0,51	2,00	1440	de - 25° à + 60°	54	câble	400V	-	-
11430526	RH35M-4DK.4Y.1R	260	0,51	-	1330	de - 25° à + 60°	44	câble	400V	3200	68
11430531	RH35M-4EK.4C.1R	310	1,45	-	1360	de - 25° à + 65°	54	boîte à bornes	230V	2850	69
11430535	RH35M-4EK.2F.1R	300	1,4	1,50	1340	de - 25° à + 65°	10	câble	230V	-	-
11430551	RH35M-4DK.4A.1R	250	0,47	-	1330	de - 25° à + 60°	54	boîte à bornes	230/400V	2850	68
Diamètre 400 mm											
11430650	RH40M-4DK.4C.1R	450	1,5/0,86	-	1340	de - 25° à + 80°	54	boîte à bornes	230/400V	4100	70
11430651	RH40M-4DK.4C.1R	450	0,86	-	1340	de - 25° à + 80°	54	boîte à bornes	230/400V	4100	74
11430670	RH40M-4EK.4F.1R	490	2,2	-	1350	de - 25° à + 40°	54	boîte à bornes	230V	4100	71
Diamètre 450 mm											
11430751	RH45M-4DK.4F.1R	690	1,3	-	1220	de - 25° à + 40°	54	boîte à bornes	230/400V	5600	74
11430752	RH45M-4DK.4F.1R	690	2,25/1,3	0,65	1220	de - 25° à + 40°	54	câble	230/400V	5500	74
11430771	RH45M-4EK.4I.1R	730	3,3	-	1230	de - 25° à + 60°	54	boîte à bornes	230V	5400	74
11430780	RH45M-VDK.4F.1R	690/360	1,3/0,66	-	1230/870	de - 25° à + 40°	54	boîte à bornes	400V	5600	74
Diamètre 500 mm											
11430821	RH50M-4DK.6F.1R	1150	2,1	-	1340	de - 25° à + 45°	54	câble	230/400V	7900	78
11430822	RH50M-2DK.7M.2R	2900	8,3/4,8	-	2750	de - 25° à + 60°	54	câble	230/400V	1250	-
11430825	RM50D-4DK.6F.1R	1350	4,1/2,4	-	1320	de - 40° à + 40°	54	câble	230/400V	10400	80
11430830	RH50M-4EK.6K.1R	1300	5,7	-	1320	de - 25° à + 50°	54	boîte à bornes	230V	7650	79
Diamètre 560 mm											
11430950	RH56M-4DK.6N.1R	2100	6,9/4	-	1370		54	boîte à bornes	230/400V	-	-
11430951	RH56M-4DK.6K.1R	1800	3,4	-	1230	de - 25° à + 40°	54	boîte à bornes	230/400V	10200	79
11430952	RH56M-6DK.4I.1R	610	1,80	-	830	de - 25° à + 40°	54	boîte à bornes	230/400V	7500	70
11430953	RH56M-6DK.6K.1R	630	2,5/1,45	1	900	de - 25° à + 70°	54	câble	230/400V	7600	-
11430961	RM56D-4DK.6N.1R	2400	4,3	-	1350	de - 40° à + 40°	54	câble	230/400V	15000	87
Diamètre 630 mm											
11430980	RH63M-4DK.7Q.1R	4000	6,6	-	1360	de - 25° à + 40°	54	boîte à bornes	230/400V	15600	88

VENTILATEURS CENTRIFUGES SIMPLE OUÏE BASSE PRESSION

ebmpapst by  MVI



- Turbine en tôle d'acier galvanisé.
- Volute aluminium.
- Indice de protection selon modèle.
- Moteur à économie d'énergie.
- Roulements à billes.



Référence	Modèle	Puissance absorbée (watts)	Intensité (ampères)	Vitesse (tours/minute)	Température de l'air véhiculé	IP	Type de connexion	Voltage	Débit (m3/h)	Niveau sonore (dB)
Diamètre 108 mm										
13610108	G3G108-BB01-02	50	0.38	2800	de - 25° à + 60°	44	câble	230V	240	64
Diamètre 120 mm										
13610119	G3G120-BB13-02	46	0.70	2320	de - 25° à + 60°	44	câble	115V	240	61
Diamètre 126 mm										
13610125	G1G126-AA49-71.	75	0,55	5000	de - 15° à + 80°	20	connecteur	230V	125	-
13610127	G1G126-AB13-13	44	2.23	4100	de - 25° à + 70°	22	connecteur	24V	105	-
13610130	G1G126-AB13-23	44	-	4100	de - 15° à + 80°	20	connecteur	24V	100-199	-
Diamètre 128 mm										
13610122	RG128/1300-3612-020204	74		7400	de - 20° à + 40°	22	boîte à bornes	230V	134	
Diamètre 133 mm										
13610133	G3G133-DD05-02	38	0.30	1925	de - 25° à + 60°	44	câble	230V	220	63
Diamètre 140 mm										
13610136	G3G140-AV03-02	66	0.50	1800	de - 25° à + 60°	44	câble	230V	425	63
Diamètre 146 mm										
13610140	G3G146-AB54-01	175	1,1	2520	de - 25° à + 60°	44	câble	230V	610	-
Diamètre 148 mm										
13610145	RG148/1200-3633	135	-	8500	de - 20° à + 40°	20	connecteur	230V	190	-
Diamètre 160 mm										
13610160	G3G160-AC50-01	175	1.25	2150	de - 25° à + 60°	44	câble	200/277V	500-999	-
Diamètre 170 mm										
13610169	G1G170-AB53-01	360	2,2	5830	de - 15° à + 80°	20	connecteur	230V	645	-
13610170	G1G170-AB53-03	360	2,2	5830	de - 15° à + 80°	20	connecteur	230V	645	-
Diamètre 180 mm										
13610181	G3G180-AD43-71	510	3.15	2450	de - 25° à + 60°	54	câble	200/277V	1300	79
Diamètre 200 mm										
13610200	G3G200-GN18-01	750	3,6	5700	de - 25° à + 60°	20	boîte à bornes	240V	1000	-
13610201	G3G200-AL29-71	510	3.10	1890	de - 25° à + 60°	54	câble	200/277V	1600	46
Diamètre 225 mm										
13610226	G3G225-AD29-71	545	3.50	1815	de - 25° à + 60°	54	câble	200/277V	1600	53

VENTILATEURS CENTRIFUGES
SIMPLE OUÏE BASSE PRESSION

Tél. : 01 60 18 30 30 - Internet : www.mvi-sa.fr - e-Mail : commercial@mvi-sa.fr

MVI sas au capital de 525 000 Euros - P.I. 50 Arpents - 8, square Louis Blanc - 77680 ROISSY-EN-BRIE (FRANCE) - R.C.S. MELUN B 303 815 484 - R.C. MELUN 75 B 119
SIRET 303 815 484 00033 - APE 4669A - N° TVA CEE : FR 29 303 815 484 - Conditions générales de vente : sur site internet et page 463 - Photos et caractéristiques non contractuelles.

VENTILATEURS CENTRIFUGES DOUBLE OUÏES BASSE PRESSION

ebmpapst by 

- Ventilateurs équipés de moteur à rotor extérieur.
- Variable en vitesse.
- Vitesse 2 ou 4 pôles.
- Paliers roulements à billes.
- Connexion câble, prise ou boîte à bornes.
- Bride en option montée selon modèle.



Référence	Modèle	Puissance absorbée (watts)	Intensité (ampères)	Vitesse (tours/minute)	Température de l'air véhiculé	IP	Type de connexion	Longueur du câble (m)	Voltage	Débit (m ³ /h)	Niveau sonore (dB)	Dim. sortie d'air
Diamètre 97 mm												
13422021	D2E097-AB01-08	40	0,19	1300	- 25° à + 50°	44	câble	0,20	230V	220	45	115x69
13422022	D2E097-BK80-21	77	0,35	1800	- 25° à + 40°	20	câble	0,20	230V	390	54	146x69
13422024	D2E097-BE01-02	48	0,22	1250	- 25° à + 55°	44	câble	0,20	230V	270	47	146x69
13422025	D2E097-CB01-02	42	0,19	1650	- 25° à + 60°	44	câble	0,20	230V	180	47	108x48
13422026	D2E097-BI56-02	87	0,39	1950	- 25° à + 40°	44	câble	0,20	230V	435	58	146x69
13422030	D2E097-BI56-48	87	0,39	1950	- 25° à + 40°	20	câble	-	230V	440	-	146x69
Diamètre 133 mm												
13422043	D2D133-AB02-01	240	0,44	2080	- 25° à + 45°	44	câble	-	230/400V	-	-	215x70
13422044	D4E133-DA01-51	80	0,36	930	- 25° à + 45°	44	câble	-	230V	660	53	212x104
13422045	D2D133-BE02-07	175	0,27	2000	- 25° à + 40°	44	câble	-	400V	-	-	155x70
13422047	D4E133-DL01-J5	75	0,34	1230	- 25° à + 70°	44	câble	0,20	230V	760	55	232x104
13422051	D4E133-DL01-H9	75	0,34	1230	- 25° à + 70°	44	câble	0,30	230V	760	55	232x104
13422053	D4E133-DH01-J2	73	0,33	1080	- 25° à + 40°	44	câble	0,30	230V	670	52	232x104
13422054	D4E133-AH01-55	70	0,32	1180	- 25° à + 40°	44	câble	0,30	230V	510	52	215x70
13422055	D2E133-AM31-05	180	0,46	1500	- 25° à + 40°	44	câble	0,30	400V	-	-	215x70
13422056	D2E133-DM47-01	190	0,84	1150	- 25° à + 40°	44	câble	0,30	230V	810	56	232x104
13422057	D2E133-CI33-56	175	0,77	1700	- 25° à + 40°	44	câble	0,40	230V	700	58	168x104
13422061	D2E133-DA03-08	94	0,4	1680	- 25° à + 40°	44	câble	0,30	230V	-	-	232x104
13422062	D2E133-AM47-01	190	0,84	1500	- 25° à + 45°	44	câble	0,30	230V	685	59	215x70
13422064	D2D133-DB02-05	245	0,4	2100	- 25° à + 40°	44	câble	0,30	230/400V	-	-	232x104
13422068	D2E133-DM47-23	190	0,84	1150	- 25° à + 40°	44	câble	0,30	230V	810	56	232x104
13422069	D2E133-AM47-23	190	0,84	1500	- 25° à + 45°	44	câble	0,30	230V	685	59	215x70
Diamètre 140 mm												
13422071	D2E140-AU47-01	240	1,05	1850	- 25° à + 45°	22	câble	0,40	230V	720	62	170X100
Diamètre 146 mm												
13422075	D2E146-HT67-01	355	1,55	1850	- 25° à + 50°	20	bornier	-	230V	1060	66	176x150
13422077	D2E146-HT67-02	355	1,55	1850	- 25° à + 50°	20	bornier	-	230V	1550	66	176x150
13422078	D4E146-LV19-14	65	0,29	780	- 25° à + 50°	44	câble + Connecteur	-	230V	565	46	232x104
13422079	D2E146-AP43-02	245	1,08	1650	- 25° à + 40°	44	câble	0,35	230V	935	60	232x104
13422080	D2E146-HS97-01	200	0,88	1450	- 25° à + 55°	20	bornier	-	230V	755	57	176x150
13422081	D4E146-AA07-02	100	0,44	1000	- 25° à + 50°	44	câble	0,30	230V	835	55	232x104
13422082	D4E146-AA07-32	100	0,46	1050	- 25° à + 50°	44	câble	0,40	230V	810	50	232x104
13422083	D2E146-AP47-22	300	1,31	2050	- 25° à + 40°	44	câble	0,35	230V	970	63	232x104
13422085	D2E146-AP47-02	300	1,31	2050	- 25° à + 40°	44	câble	0,35	230V	970	63	232x104
13422087	D2E146-HS97-03	195	0,86	1350	- 25° à + 55°	20	câble	0,35	230V	760	57	176x150
13422088	D2E146-FW37-12	192	0,84	1820	- 25° à + 45°	20	boîte à bornes	-	230V	635	-	232X104
Diamètre 160 mm												
13422090	D4E160-FH12-05	185	0,81	1350	- 25° à + 70°	44	câble	0,40	230V	1310	64	276x107
13422091	D4E160-DA01-02	117	0,51	1200	- 25° à + 55°	44	câble	0,40	230V	780	58	176x107
13422092	D4E160-DA01-22	117	0,51	1200	- 25° à + 55°	44	câble	0,40	230V	780	58	176x107
13422096	D2E160-AH02-15	550	2,45	2500	- 40° à + 80°	0	câble	-	230V	1980	-	107x276
13422097	D2E160-AB01-06	410	1,8	1850	- 25° à + 40°	44	câble	1,30	230V	1195	64	276x107

VENTILATEURS CENTRIFUGES DOUBLE OUÏES BASSE PRESSION

ebmpapst by  MVI



Référence	Modèle	Puissance absorbée (watts)	Intensité (ampères)	Vitesse (tours/minute)	Température de l'air véhiculé	IP	Type de connexion	Longueur du câble (m)	Voltage	Débit (m ³ /h)	Niveau sonore (dB)	Dim. sortie d'air
Diamètre 180 mm												
13422100	D4E180-BA02-02	360	1,58	1300	- 25° à + 65°	54	câble	0,60	230V	1900	65	255x134
13422101	D4E180-CA02-02	380	1,68	1250	- 25° à + 60°	54	câble	0,60	230V	2110	64	255x224
13422102	D4D180-CB01-02	290	0,53	1050	- 25° à + 55°	54	câble	0,60	230/400V	1880	62	255x224
Diamètre 200 mm												
13422111	D4E200-CA02-02	490	2,15	1100	- 25° à + 40°	54	câble	0,60	230V	2380	60	287x250
13422112	D4D200-CA01-02	480	0,89	1080	- 25° à + 30°	54	câble	0,60	230/400V	2550	63	287x250
Diamètre 225 mm												
13422119	D2E225-AA05-05	280	1,22	2525	- 25° à + 50°	54	connecteur	-	230V	1450	-	214x146
13422121	D4E225-CC01-02	650	2,84	1150	- 25° à + 40°	22	câble	0,60	230V	2650	65	287x250
13422122	D4D225-CC01-02	680	1,15	1000	- 25° à + 45°	22	câble	0,60	230/400V	2980	64	287x250
13422123	D4E225-BC01-02	700	3,05	1100	- 25° à + 40°	22	câble	0,60	230V	2600	67	287x146
13422126	D4E225-EH01-01	1060	5,38	1230	- 25° à + 55°	22	câble	0,60	230V	3730	74	333x146
13422130	D6E225-FB07-02	365	1,6	800	- 25° à + 40°	54	câble	0,60	230V	2680	59	333x250
Diamètre 250 mm												
13422151	D4E250-CA01-01	1250	6	1200	- 25° à + 40°	20	câble	0,60	230V	3770	74	298x262

VENTILATEURS CENTRIFUGES
DOUBLE OUÏES BASSE PRESSION

Tél. : 01 60 18 30 30 - Internet : www.mvi-sa.fr - e-Mail : commercial@mvi-sa.fr

MVI sas au capital de 525 000 Euros - P.I. 50 Arpents - 8, square Louis Blanc - 77680 ROISSY-EN-BRIE (FRANCE) - R.C.S. MELUN B 303 815 484 - R.C. MELUN 75 B 119
SIRET 303 815 484 00033 - APE 4669A - N° TVA CEE : FR 29 303 815 484 - Conditions générales de vente : sur site internet et page 463 - Photos et caractéristiques non contractuelles.



Ventilateurs centrifuges EC – FanCoil

Série D3G... – Turbine simple

- **Matériau :** Volute : Plastique PP, noir
Turbine : Plastique PA 6, renforcée fibre de verre
Rotor : Galvanisé
Boîtier électronique : Plastique PP, noir
- **Sens de rotation :** Gauche, vue côté rotor
- **Indice de protection :** IP 00
- **Classe d'isolation :** « F »
- **Position de montage :** Indifférente
- **Trous d'évacuation des condensats :** Aucun, rotor ouvert
- **Mode de fonctionnement :** Fonctionnement continu (S1)
- **Paliers moteur :** Roulement à billes, graissé à vie
- **Protection moteur :** Thermocontact de bobinage interne
- **Sortie câble :** Latérale
- **Raccordement électrique :** Bornier
- **Classe de protection :** I
(si le client raccorde la connexion de terre au ventilateur)
- **Conformité à la norme :** EN 60335-1
- **D'autres exécutions sont disponibles sur demande**
Par exemple : Actif PFC ; diam.133 ; diam. 160 ; IP 34 ;...



Caractéristiques techniques

Référence	Modèle	Plage de tension	Fréquence	Vitesse de rotation	Puissance absorbée ⁽¹⁾	Intensité absorbée ⁽¹⁾	Contre-pression min.	Plage de température	Masse	Raccordement électrique	Courbe
		VCA	Hz	rpm	W	A	Pa	°C	Kg		
13620143	D3G 146-LT13 -30	1 ~ 200 - 240	50/60	1050	55	0,5	0	-25...+50	2,5	H6	A
13620140	D3G 146-LU03 -30	1 ~ 200 - 240	50/60	1330	100	0,8	0	-25...+50	2,7	H6	B •
13620149	D3G 146-LV13 -30	1 ~ 200 - 240	50/60	1550	182	1,4	0	-25...+50	2,9	H6	C •

Sous réserve d'éventuelles modifications

(1) Caractéristiques nominales au point de fonctionnement, à 230 VCA

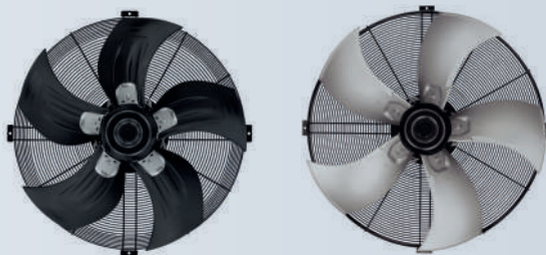


Référence	Modèle	Puissance absorbée (watts)	Intensité (ampères)	Vitesse (tours/minute)	Température de l'air véhiculé	IP	Longueur du câble (m)	Type de connexion	Voltage	Débit (m3/h)	Niveau sonore (dB)	Sens de l'air
Diamètre 450 mm												
13031448	A4D450-AO14-01	480/340	0,98/0,55	1360/1110	-40° à +65°	54	-	boîte à bornes	400V	4460	62	Hélice vers fixations
13031449	A4D450-BG14-01	308/390	0,55/0,7	1180/1130	-40° à +65°	44	-	boîte à bornes	400V	6000	-	Hélice vers fixations
13031451	A4E450-BG09-01	435/630	2,25/2,8	1380/1540	-40° à +65°	44	-	boîte à bornes	230V	-	-	Hélice vers fixations
13031455	A4D450-AP01-01	200	0,48	1380	-25° à +45°	44	0,45	câble	230/400V	5440	72	Hélice vers fixations
13031459	A4D450-AP01-02	200	0,48	1380	-25° à +45°	44	0,45	câble	230/400V	5440	72	Fixations vers hélice
13031460	A6E450-AP02-02	165	0,8	980	-25° à +40°	44	-	câble	230V	4725	63	Hélice vers fixations
13031461	A4E450-AP01-20	245	1,1	1400	-25° à +40°	44	0,45	câble	230V	5700	73	Hélice vers fixations
13031462	A4E450-AP01-01	245	1,1	1400	-25° à +40°	44	0,45	câble	230V	5700	73	Hélice vers fixations
13031463	A4E450-AP01-02	245	1,10	1600	-25° à +40°	44	-	câble	230V	5700	73	Fixations vers hélice
13031464	A6E450-AH08-06	142	0,63	910	-25° à +50°	44	0,13	câble	230V	4550	57	Hélice vers fixations
13031465	A6E450-AO02-06	185	0,88	900	-25° à +50°	44	-	câble	230V	4550	-	Hélice vers fixations
13031466	A6E450-AP02-01	165	0,8	980	-25° à +40°	44	0,45	câble	230V	4725	63	Hélice vers fixations
13031467	A6E450-AG05-01	142	0,65	890	-25° à +50°	44	0,60	câble	230V	4550	57	Fixations vers hélice
13031468	A6E450-AN08-09	145	0,64	900	-25° à +55°	44	0,60	câble	230V	4415	61	Hélice vers fixations
13031469	A6E450-AN08-02	145	0,64	900	-25° à +55°	44	1,20	câble	230V	4415	61	Fixations vers hélice
13031472	A6E450-AF08-01	140	0,62	890	-25° à +45°	44	-	câble	230V	4565	57	Hélice vers fixations
Diamètre 500 mm												
13031490	A6E500-AG03-01	300	1,32	890	-40° à +80°	54	-	boîte à bornes	230V	6650	-	Hélice vers fixations
13031491	A6E500-BB05-01	190	0,84	890	-40° à +80°	54	-	câble	230V	6640	-	Hélice vers fixations
13031494	A6D500-AJ03-01	270/190	0,69/0,4	930/800	-40° à +65°	54	-	boîte à bornes	400V	3719	62	Hélice vers fixations
Diamètre 560 mm												
13031519	A4D560-AN03-01	1020	1,76	1270	-40° à +60°	54	-	boîte à bornes	400V	7185	76	Hélice vers fixations
13031521	A6E560-AK01-01	410	1,8	895	-40° à +65°	54	-	boîte à bornes	230V	8030	63	Hélice vers fixations
Diamètre 630 mm												
13031629	A4D630-AR01-01	1250/840	2,48/1,42	1330/1070	-40° à +55°	54	-	boîte à bornes	400V	8430	63	Hélice vers fixations
13031630	A4D630-AN01-01	1940/1290	3,4/2,2	1330/1040	-40° à +65°	44	-	boîte à bornes	230/400V	17200	81	Hélice vers fixations
13031653	A6E630-AE01-01	610	2,65	890	-40° à +60°	54	-	boîte à bornes	230V	-	76	Hélice vers fixations
13031654	A6E630-AN01-01	600	2,62	860	-40° à +65°	54	-	boîte à bornes	230V	11000	-	Hélice vers fixations
13031658	A6D630-AN01-02	600/400	1,2/0,68	890/690	-40° à +65°	54	-	boîte à bornes	400V	6959	67	Hélice vers fixations
13031659	A6E630-AA03-01	760	3,35	860	-40° à +50°	54	-	boîte à bornes	230V	12600	76	Hélice vers fixations
13031660	A6D630-AN01-01	600/400	1,2/0,68	890/690	-40° à +65°	54	-	boîte à bornes	400V	-	67/61	Hélice vers fixations
Diamètre 710 mm												
13031715	A6D710-AH01-01	1030/690	2,35/1,34	905/730	-40° à +80°	54	-	boîte à bornes	400V	9910	73	Hélice vers fixations
Diamètre 800 mm												
13031810	A6D800-AD01-01	1940/1210	3,90/2,23	880/670	-40° à +60°	54	-	boîte à bornes	400V	-	78/76	Hélice vers fixations
13031812	A6D800-AU01-01	2180/1470	5,17/2,80	910/730	-40° à +50°	54	-	boîte à bornes	400V	22430	74	Hélice vers fixations
13031815	AZD800-AG03-01	370/200	1,15/0,48	435/330	-40° à +80°	54	-	boîte à bornes	400V	-	61/55	Hélice vers fixations
13031820	A8D800-AN01-01	790	2,15	680	-40° à +55°	54	-	boîte à bornes	400V	16000	71	Hélice vers fixations
13031822	A8D800-AD01-01	990/580	2,37/1,21	660/485	-40° à +65°	54	-	boîte à bornes	400V	18200	74	Hélice vers fixations
Diamètre 910 mm												
13031912	A6D910-AA01-01	2480/1470	5,15/2,90	885/685	-40° à +65°	54	-	boîte à bornes	400V	32000	77	Hélice vers fixations
13031913	A6D910-AC05-03	1480/2410	7,3/4,76	945/1120	-40° à +80°	54	-	boîte à bornes	230/400V	23300	-	Hélice vers fixations

Référence	Modèle	Puissance absorbée (watts)	Intensité (ampères)	Vitesse (tours/minute)	Température de l'air véhiculé	Type de connexion	Voltage	Débit (m3/h)	Niveau sonore (dB)	Nombre de vitesses	Sens de l'air
Diamètre 500 mm											
11010294	FB050-VDA 4F V4L	580/440	1,05/0,71	1350/1030	-25° à +55°	boîte à bornes	400V	7100	76	-	Hélice vers fixation
11010297	FB050-4DA.4I.2P	750	3.1/1.8	1390	-25° à +40°	boîte à bornes	230/400V	7800	77	-	Hélice vers fixations
11010316	FB050-VDA.4I.2S	820/550	1,5/0,95	1330/1030	-25° à +50°	boîte à bornes	400V	9500	83	2	Hélice vers fixations
11010323	FB050-4EA.4I.2P	640	2,8	1180	-25° à +60°	boîte à bornes	230V	7950	80	-	Hélice vers fixations
11010336	FB050-6EA.4C.A4L	210	0,96	890	-25° à +70°	boîte à bornes	230V	4800	66	-	Hélice vers fixations
11010355	FB050-6EA.4F.2P	280	1,25	870	-25° à +70°	boîte à bornes	230V	5800	64	-	Hélice vers fixations
11020419	FC050-6EA.4F.2	200	0,96	920	-25° à +70°	boîte à bornes	230V	5550	74	-	Hélice vers fixations
11030204	FE050-SDA.4F.A7	0,28/0,14	1,65/0,56	870/610	-25° à +70°	boîte à bornes	230/400V	6000	68	-	Fixations vers hélice
11030205	FE050-SDA.4F.2	320/200	0,74/0,41	900/640	-25° à +70°	boîte à bornes	400V	6500	68	-	Hélice vers fixations
11030206	FE050-SDA.4I.V7	350/260	1,5/0,52	950/870	-25° à +70°	boîte à bornes	400V	-	-	-	Hélice vers fixations
11030208	FN050-VDA.4I.A7P1	790/510	1,85/0,88	1310/1040	-25° à +60°	boîte à bornes	230/400V	9700	76	-	Fixations vers hélice
11030209	FE050-VDA.4I.V7	780/550	1,35/0,94	1340	-25° à +65°	boîte à bornes	400V	9800	76	-	Hélice vers fixations
11030217	FE050-ADD.4C.A7	130	0,31	670	-25° à +60°	boîte à bornes	400V	5750	-	-	Fixations vers hélice
11030226	FE050-4EA.4I.V7	780	3,4	1250	-25° à +60°	boîte à bornes	230V	4650	75	-	Hélice vers fixations
11030229	FE050-4DA.4I.2	790	1,35	1310	-25° à +60°	boîte à bornes	230/400V	9800	76	-	Hélice vers fixations
11030230	FE050-4EA.4L.2	770	3,4	1210	-25° à +60°	boîte à bornes	230V	9100	73	-	Hélice vers fixations
11030235	FE050-6EA.4F.V7	290	1,25	890	-25° à +60°	boîte à bornes	230V	6450	67	-	Hélice vers fixations
11030236	FE050-8EA.4C.2	140	0,68	660	-25° à +60°	boîte à bornes	230V	-	-	-	Hélice vers fixations
Diamètre 560 mm											
11010433	FB056-VDW.4IA.A4L	900	3,4/2,0	1400	-25° à +40°	boîte à bornes	230/400V	9350	79	-	Hélice vers fixations
11010444	FB056-6EA.4I.2	370	1,7	900	-25° à +65°	boîte à bornes	230V	8300	73	-	Hélice vers fixations
11010445	FB056-8EA-4F.2P	220	1,1	680	-25° à +70°	boîte à bornes	230V	5800	65	-	Hélice vers fixations
11020521	FC056-4DK.4I.6	1000	3,8/2,2	1270	-25° à +40°	boîte à bornes	400V	12900	82	-	Hélice vers fixations
11020568	FC056-VDA.4I.2	1000/600	1,8/0,95	1220	-25° à +60°	boîte à bornes	400V	12200	82	-	Hélice vers fixations
Diamètre 600 mm											
11040100	FA060-6EA 6F1	540	2,5	910	-25° à +40°	câble	230V	-	-	-	Fixations vers hélice
Diamètre 630 mm											
11010512	FB063-8EK.4I.6P	310	1,55	2650	-25° à +60°	boîte à bornes	230V	7800	-	-	Hélice vers fixations
11010526	FB063-VDA.4M.2L	1100/650	2,2/1,25	1300/900	-25° à +60°	boîte à bornes	400V	12500	83	-	Hélice vers fixations
11010533	FB063-6EK.4I.V4P	520	2,4	910	-25° à +55°	boîte à bornes	230V	9800	76	-	Hélice vers fixations
11010544	FB063-6EA.4I.2L	670	3,1	910	-25° à +40°	boîte à bornes	230V	9600	76	-	Hélice vers fixations
11010558	FN063-8EK.4I.V7P1	310	1,55	650	-25° à +70°	boîte à bornes	230V	8200	71	-	Hélice vers fixations
11020605	FC063-VDA.6K.V7	1900/1200	3,2/1,95	1310/1030	-25° à +60°	boîte à bornes	400V	18800	90	-	Hélice vers fixations
11020615	FC063-4DA.6K.2	1900	3,2	1360	-25° à +45°	boîte à bornes	230/400V	-	-	-	Hélice vers fixations
11020660	FC063-VDA.6K.2	1900/1350	3,2/2,2	1340/1070	-25° à +45°	boîte à bornes	230/400V	18200	90	-	Hélice vers fixations
11030300	FE063-ADA.4I.V7	330/190	0,80/0,38	650/480	-25° à +70°	boîte à bornes	400V	8200/6900	68/62	2	Hélice vers fixations
11030301	FE063-6EA.4M.2	780	3,5	900	-25° à +55°	boîte à bornes	230V	11200	-	-	Hélice vers fixations
11030302	FE063-6EA.4I.V7	630	2,8	870	-25° à +60°	boîte à bornes	230V	11900	75	-	Hélice vers fixations
11030304	FE063-VDA.6N.2	260/160	4,8/2,7	1310/1000	-25° à +65°	boîte à bornes	400V	20250	88	-	Hélice vers fixations
11030315	FE063-6EA.4I.V7	630	2,8	870	-25° à +60°	câble	230V	11900	76	-	Hélice vers fixations
11060639	FN063-NDA.4F.V7P1	130/70	0,32/0,14	430/320	-25° à +70°	boîte à bornes	400V	5350	56	-	Hélice vers fixations
Diamètre 650 mm											
11040115	FA065-SDA.4I.2	750/470	1,5/0,83	880/680	-25° à +40°	boîte à bornes	400V	12000	79	-	Hélice vers fixations
Diamètre 710 mm											
11020716	FC071-6DA.6K.A7	890	3.1/1.8	890	-25° à +70°	câble	230/400V	17000	82	-	Fixations vers hélice
11020719	FC071-6EA.6K.A7	890	4,1	850	-25° à +60°	boîte à bornes	230V	16400	82	-	Fixations vers hélice
11030329	FE071-6EA.6F.V7	760	3,4	790	-25° à +70°	boîte à bornes	230V	12800	74	-	Hélice vers fixations
11030341	FE071-SDA.6F.2	880/620	1,65/1,05	900/690	-25° à +60°	boîte à bornes	400V	15100	77	-	Hélice vers fixations
11030343	FE071-SDA.6F.V7	880/620	1,65/1,05	900/690	-25° à +70°	boîte à bornes	400V	15100	77	-	Hélice vers fixations
Diamètre 800 mm											
11020770	FC080-ADA.6K.A7	720/440	1,8/0,9	880/490	-25° à +70°	boîte à bornes	400V	17500	82	2	Fixations vers hélice
11020771	FC080-ADA.6K.V7	720/440	1,8/0,9	680/490	-25° à +70°	boîte à bornes	400V	17500	82	-	Hélice vers fixations
11020774	FC080-ADA.6K.2	530/250	1,2/0,55	580/380	-25° à +60°	boîte à bornes	400V	-	-	-	Hélice vers fixations
11020775	FC080-SDA.6K.1	1400/950	2,7/1,7	900/690	-25° à +60°	boîte à bornes	400V	23000	82	2	Fixations vers hélice
11020776	FC080-SDA.6K.2	1400/940	2,7/1,7	900/690	-25° à +60°	boîte à bornes	400V	23000	82	-	Hélice vers fixations
11030410	FE080-ADA.6K.V7	0,93/0,47	2//1	630/400	-25° à +65°	boîte à bornes	400V	18000/12300	76	2	Hélice vers fixations
11030411	FN080-SDA.6N.V7.P2	2000/1250	4/2,3	880/660	-25° à +50°	boîte à bornes	400V	25800/20500	83	2	Hélice vers fixations
11030414	FE080-ADS.6N.V7	1050/770	2,4/1,5	680/530	-25° à +65°	boîte à bornes	400V	19850/16800	76	2	Hélice vers fixations
11030421	FE080-NDA.6K.2	370/200	1,2/0,5	440/330	-25° à +70°	boîte à bornes	400V	12300/10000	66/60	-	Hélice vers fixations
11030426	FE080-SDA.6N.V7	2000/1250	4/2,3	880/650	-25° à +50°	boîte à bornes	400V	25500	83	-	Hélice vers fixations
Diamètre 910 mm											
11020812	FC091-SDA-7Q.2	3600/2500	7,2/4,3	890/700	-25° à +60°	boîte à bornes	400V	35000	88	-	Fixations vers hélice
11030450	FE091-SDA.6N.2	1650/1000	3,5/1,8	860/660	-25° à +60°	boîte à bornes	400V	26000	85	-	Hélice vers fixations
Diamètre 1000 mm											
11030500	FE100-NDA.6N.2	870/490	0,87/0,49	430/310	-25° à +70°	boîte à bornes	400V	11500	73	-	Hélice vers fixations
11020840	FC100-ADA.7Q.1	2200/1500	4,2/2,7	670/530	-25° à +70°	boîte à bornes	400V	34900	86	2	Fixations vers hélice
11020848	FC100-8DS.7Q.3	2200	4,2	670	-25° à +70°	boîte à bornes	230/400V	34500	86	-	Fixations vers hélice



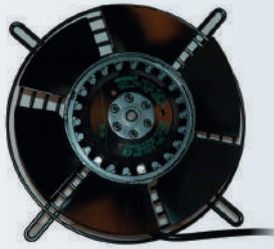
- Ventilateurs hélicoïdes à rotor extérieur
- Alimentation AC 203/400V
- Jusque -40°C



Référence	Modèle	Référence d'origine	Diamètre	Voltage	Sens de l'air	Type de connexion	Débit d'air
Ventilateurs hélicoïdes à rotor extérieur nus 400 V							
13031810	A6D 800 AD01.01	A6D 800 AD01.01	800	400	Hélice vers fixation	boite à borne	Δ 24 110 / Y 20 430
13031812	A6D 800 AU01.01	A6D 800 AU01.01	800	400	Hélice vers fixation	boite à borne	26 920 / 22 380
13031815	AZD 800 AG03.01	AZD 800 AG03.01	800	400/480	Hélice vers fixation	boite à borne	11 960 / 10 080
13031822	A8D 800 AD01.01	A8D 800 AD01.01	800	400/480	Hélice vers fixation	boite à borne	18 240 / 15 300
13031911	A6D 910 AE01.01	A6D 910 AE01.01	910	400	Hélice vers fixation	boite à borne	27 800 / 23 800
13031912	A6D 910 AA01.01	A6D 910 AA01.01	910	400	Hélice vers fixation	boite à borne	32 100 / 26 940
Ventilateurs hélicoïdes à rotor extérieur sur grille 230V							
13032210	S2E 200 B138.01	S2E 200 B138.01	200	230	Fixation vers hélice	câble	915
13032212	S2E 200 AH38.01	S2E 200 AH38.01	200	230	Hélice vers fixation	câble	915
13032244	S2E 250 AL06.01	S2E 250 AL06.01	250	230	Hélice vers fixation	câble	1 820
13032248	S2E 250 AM06.01	S2E 250 AM06.01	250	230	Fixation vers hélice	câble	1 820
13032260	S4S 250 AA02.19	S4S 250 AA02.01 / S4S 250 AA02.19	250	230	Hélice vers fixation	câble	870
13032261	S4S 250 AA02.20	S4S 250 AA02.20	250	230	Fixation vers hélice	câble	870
13032281	S2E 300 AP02.30	S2E 300 AP02.30	300	230	Hélice vers fixation	câble	3 410
13032292	S4E 300 AS72.57	S4E 300 AP26.16 / S4E 300 AP26.30 / S4E 300 AP26.57	300	230	Hélice vers fixation	boite à borne	1 800
13032293	S4E 300 AS72.75	S4E 300 AP26.31 / S4E 300 AP26.75	300	230	Fixation vers hélice	boite à borne	1 800
13032295	S4D 300 AA32.45	S4D 300 AA32.45	300	230/400	Hélice vers fixation	boite à borne	1 685
13032313	S4E 315 AC08.07	S4E 315 AP18.34 / S4E 315 AC08.07	315	230	Hélice vers fixation	boite à borne	1 760
13032316	S4E 315 AS20.31	S4E 315 AP18.31	315	230	Fixation vers hélice	câble	2 640
13032317	S4E 315 DC44.09	S4E 315 DC44.09	315	230	Hélice vers fixation	boite à borne	1 425
13032320	S6E 315 AP02.30	S6E 315 AP02.30	315	230	Hélice vers fixation	câble	1 660
13032331	S4E 330 AP18.31	S4E 330 AP18.31	330	230	Fixation vers hélice	câble	2 835
13032334	S4E 330 AA06.07	S4E 330 AA06.07	330	230	Hélice vers fixation	boite à borne	2 095
13032340	S4D 330 AA06.05	S4D 330 AA06.05	330	230/400	Hélice vers fixation	câble	
13032343	S4D 350 AA06.09	S4D 350 AB12.73	350	230/400	Hélice vers fixation	boite à borne	2 870
13032344	S4E 350 AA06.24	S4E 350 AP06.31 / S4E 350 AP06.79	350	230	Fixation vers hélice	boite à borne	2 890
13032364	S4E 350 AA06.17	S4E 350 AP06.43	350	230	Hélice vers fixation	boite à borne	2 890
13032395	S4E 400 AQ12.58	S4E 400 AP02.31 / S4E 400 AQ12.58	400	230	Fixation vers hélice	boite à borne	4 065
13032404	S4D 400 AP12.03	S4D 400 AP12.01	400	230/400	Hélice vers fixation	câble	4 000
13032405	S4E 400 AP02.25	S4E 400 AP02.03 / S4E 400 AQ12.57	400	230	Hélice vers fixation	boite à borne	4 235
13032408	S4D 400 AP12.84	S4D 400 AA06.11	400	230/400	Hélice vers fixation	boite à borne	4 010
13032409	S4D 400 AP12.04	S4D 400 AP12.31	400	230/400	Fixation vers hélice	câble	4 000
13032435	S4D 450 AP01.01	S4D 450 AP01.01 / S4D 450 GB12.09	450	230/400	Hélice vers fixation	câble	5 445
13032436	S4D 450 AP01.02	S4D 450 AP01.02 / S4D 450 GA14.02	450	230/400	Fixation vers hélice	câble	5 445
13032441	S4E 450 AP01.02	S4E 450 AP01.02	450	230	Fixation vers hélice	câble	5 705
13032442	S4E 450 AU03.01	S4E 450 AP01.01 / S4E 450 GA09.01	450	230	Hélice vers fixation	boite à borne	5 770
13032450	S6E 450 AP02.01	S6E 450 AP02.01	450	230	Hélice vers fixation	câble	4 725
13032451	S6E 450 AP02.02	S6E 450 AP02.02	450	230	Fixation vers hélice	câble	4 725
Ventilateurs hélicoïdes à rotor extérieur sur grille 230V - 230/400V							
13032579	S4D 500 AM01.03	S4D 500 AM01.03	500	230/400	Hélice vers fixation	boite à borne	9 120
13032580	S4D 500 AM03.01	S4D 500 AM03.01	500	400/600	Hélice vers fixation	boite à borne	9 195 / 8 255
13032581	S4D 500 AM03.02	S4D 500 AM03.02	500	400/460	Fixation vers hélice	boite à borne	9 125 / 8 255
13032595	S6D 560 AJ03.01	S6D 560 AG03.01	560	400	Hélice vers fixation	boite à borne	8 815 / 7 220
13032644	S6E 630 AN01.01	S6E 630 AN01.01	630	230	Hélice vers fixation	boite à borne	11 020
13032647	S4D 630 AH01.01	S4D 630 AH01.01	630	400	Hélice vers fixation	boite à borne	17 480 / 14 380
13032650	S6D 630 AN01.01	S6D 630 AM01.01	630	400/460	Hélice vers fixation	boite à borne	11 270 / 9 620
13032750	S6D 710 AH01.01	S6D 710 AH01.01	710	400/480	Hélice vers fixation	boite à borne	16 080 / 14 000
13032805	S6D 800 AD01.01	S6D 800 AD01.01	800	400	Hélice vers fixation	boite à borne	24 110 / 20 430
Ventilateurs hélicoïdes électroniques 380/480V - à économie d'énergie							
13532801	A3G 800 AU25.01	A3G 800 AU25.01	800	380/480	Hélice vers fixation	boite à borne	26 600
13532804	A3G 800 AO84.90	A3G 800 AO84.90	800	380/480	Hélice vers fixation	boite à borne	18 480
13532805	A3G 800 AV01.01	A3G 800 AV01.01	800	380/480	Hélice vers fixation	boite à borne	27 930
13532910	A3G 910 AV02.01	A3G 910 AV02.01	910	380/480	Hélice vers fixation	boite à borne	34 930

VENTILATEURS HÉLICOÏDES SUR GRILLE

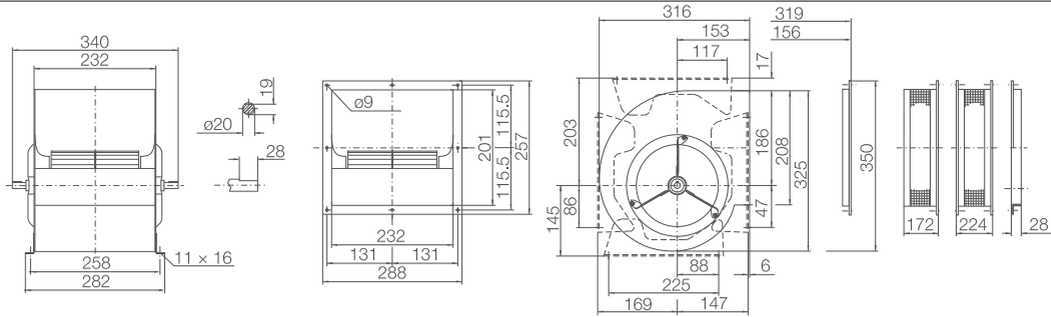
ebmpapst by  MVI



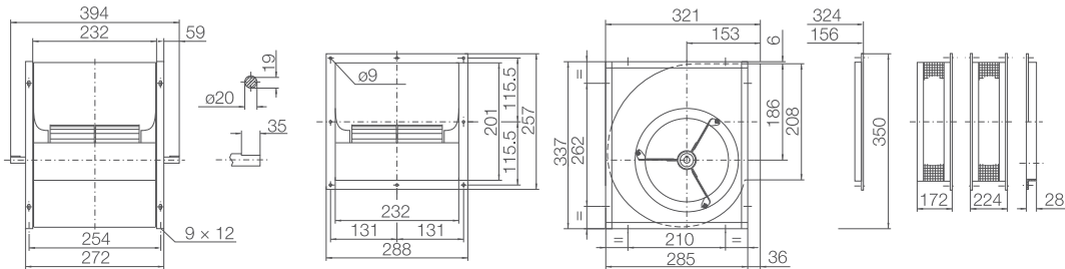
Référence	Modèle	Puissance absorbée (watts)	Intensité (ampères)	Vitesse (tours/minute)	Température de l'air véhiculé	IP	Long. du câble (m)	Type de connexion	Voltage	Débit (m3/h)	Niveau sonore (dB)	Sens de l'air
Diamètre 360 mm												
13032360	S6E360-EA08-05	65	0,29	850	-25° à +55°	44	0,45	câble	230V	1850	49	Hélice vers fixations
Diamètre 400 mm												
13032400	S4E400-AP02-50	160	0,73	1430	-25° à +40°	44	-	boîte à bornes	230V	4235	67	Hélice vers fixations
13032401	S4E400-BP02-30	160	0,73	1430	-25° à +40°	44	0,60	câble	230V	4235	69	Hélice vers fixations
13032402	S4E400-BP02-31	160	0,71	1440	-25° à +40°	44	0,60	câble	230V	4250	69	Fixations vers hélice
13032403	S4E400-AP02-02	160	0,73	1430	-25° à +40°	44	0,60	câble	230V	4235	69	Fixations vers hélice
13032404	S4D400-AP12-03	135	0,76	1450	-25° à +40°	44	0,60	câble	230/400V	4000	-	Hélice vers fixations
13032405	S4E400-AP02-25	160	0,73	1430	-25° à +40°	44	0,60	câble	230V	4235	69	Hélice vers fixations
13032407	S4D400-BP12-31	135	0,44	1450	-25° à +40°	44	0,60	câble	230/400V	4000	68	Fixations vers hélice
13032409	S4D400-AP12-04	135	0,44	1450	-25° à +40°	44	0,60	câble	230/400V	-	72	Fixations vers hélice
13032410	S6E400-AP10-02	120	0,55	940	-25° à +40°	44	-	boîte à bornes	230V	-	59	Fixations vers hélice
13032411	S6E400-AP10-01	120	0,55	940	-25° à +40°	44	0,50	câble	230V	3290	59	Hélice vers fixations
13032412	S4E400-AP02-04	160	0,73	1430	-25° à +40°	44	0,60	câble	230V	2500	69	Fixations vers hélice
Diamètre 420 mm												
13032430	S6E420-AP02-30	145	0,70	940	-25° à +50°	44	-	câble	230V	3940	-	Hélice vers fixations
Diamètre 450 mm												
13032365	S4D450-GA14-01	270	0,47	1220	-40° à +70°	54	-	boîte à bornes	400V	5900	68	Hélice vers fixations
13032366	S4D450-BG14-51 LGL-HK	305	0,55	1180	-40° à +70°	54	-	boîte à bornes	400V	5900	66	Hélice vers fixations
13032438	S4E450-AN05-01	450	2,10	1300	-25° à +40°	54	-	boîte à bornes	230V	-	-	Hélice vers fixations
13032440	S4E450-AP01-01	245	1,10	1400	-25° à +40°	44	0,45	câble	230V	6500	73	Hélice vers fixations
13032441	S4E450-AP01-02	245	1,10	1400	-25° à +40°	44	0,45	câble	230V	5700	73	Fixation vers hélice
13032443	S4E450-AO09-02	490	2,36	1310	-25° à +40°	54	-	boîte à bornes	230V	-	-	Fixation vers hélice
13032444	S4E450-AO09-01	440	2,20	1380	-40° à +65°	54	-	boîte à bornes	230V	6700	70	Hélice vers fixations
13032450	S6E450-AP02-01	165	0,80	980	-25° à +40°	44	0,60	câble	230V	4725	63	Hélice vers fixations
13032451	S6E450-AP02-02	160	0,79	940	-25° à +60°	44	-	câble	230V	4725	-	Hélice vers fixations
13032455	S6E450-AG05-01	142	0,65	890	-25° à +50°	44	0,60	câble	230V	4725	63	Hélice vers fixations
13032456	S6E450-AF08-01	140	0,62	890	-25° à +45°	44	-	câble	230V	4565	63	Hélice vers fixations
Diamètre 500 mm												
13032542	S4E500-AM03-01	680	3	1300	-40° à +65°	54	-	boîte à bornes	230V	8900	-	Hélice vers fixations
13032550	S6D500-AJ03-01	270	0,69	930	-40° à +65°	54	-	boîte à bornes	400V	6185	62	Hélice vers fixations
13032551	S4D500-AJ03-01	710	1,40	1340	-40° à +60°	54	-	boîte à bornes	400V	9000	71	Hélice vers fixations
13032565	S6D500-BJ03-02	270	0,69	930	-40° à +65°	54	-	boîte à bornes	400V	3720	63	Fixations vers hélice
13032566	S8D500-BJ03-02	150/90	0,40	680	-40° à +65°	54	-	boîte à bornes	400V	2795	48	Fixations vers hélice
Diamètre 560 mm												
13032596	S6D560-AJ03-01	450	0,88	870	-40° à +65°	54	-	boîte à bornes	400V	8800	69	Hélice vers fixations
Diamètre 710 mm												
13032755	S4D710-CF01-01	2380	4,5	1350	-40° à +60°	54	-	boîte à bornes	400V	12930	86	Hélice vers fixations

AT 7/7

Dimensions en mm, sous réserve de modifications.
AT S-7/7 5 kg

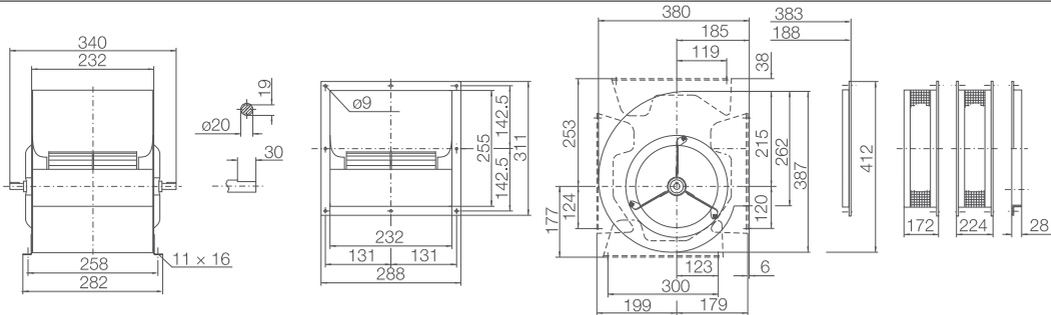


AT SC-7/7 6 kg

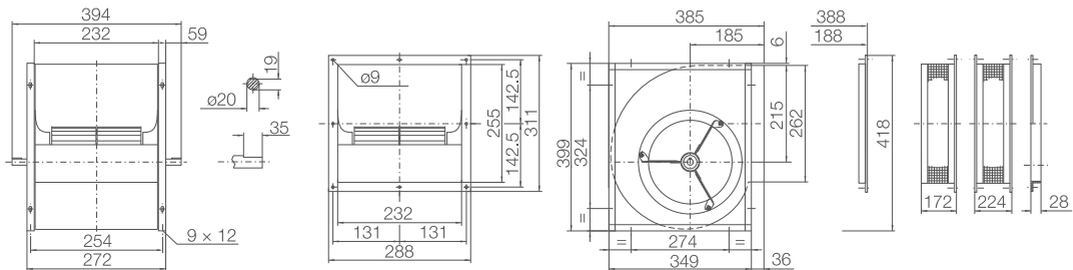


AT 9/7

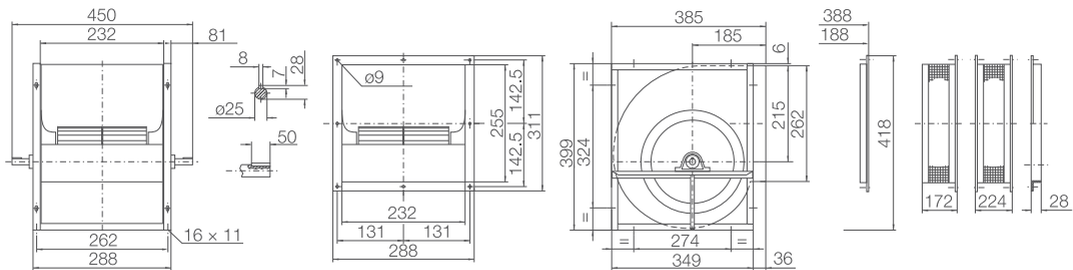
Dimensions en mm, sous réserve de modifications.
AT S-9/7 6.6 kg



AT SC-9/7 8.3 kg



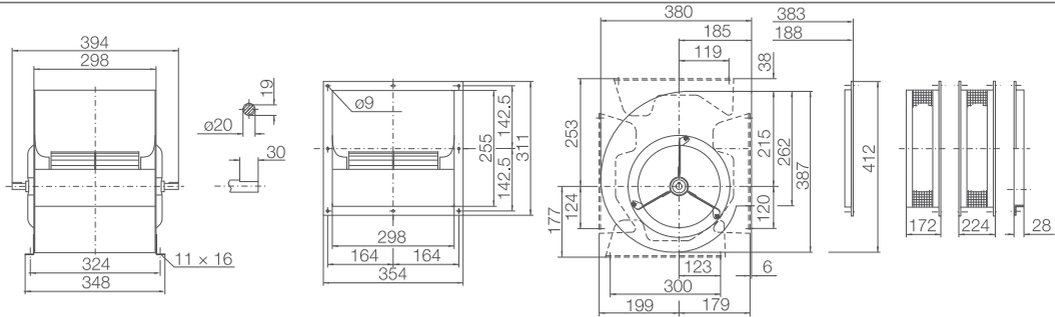
AT AR-9/7 8.3 kg



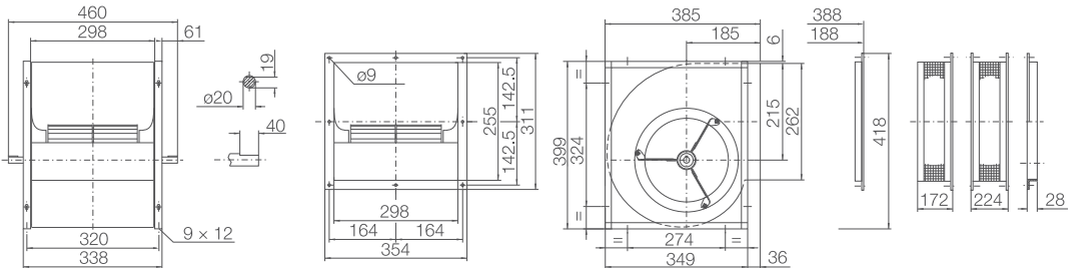
AT 9/9

Dimensions en mm, sous réserve de modifications.

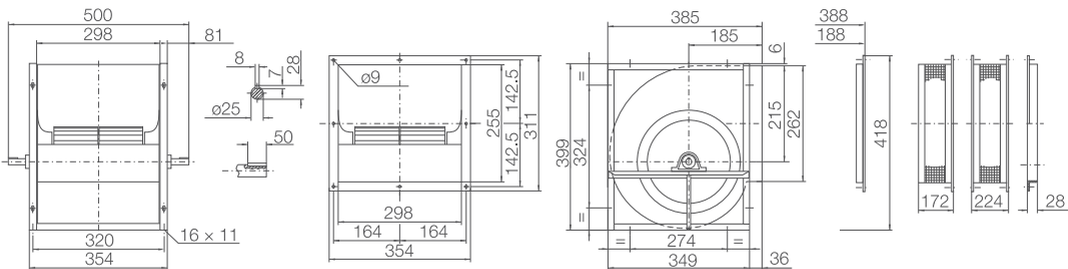
AT S-9/9 7.9 kg



AT SC-9/9 9.5 kg

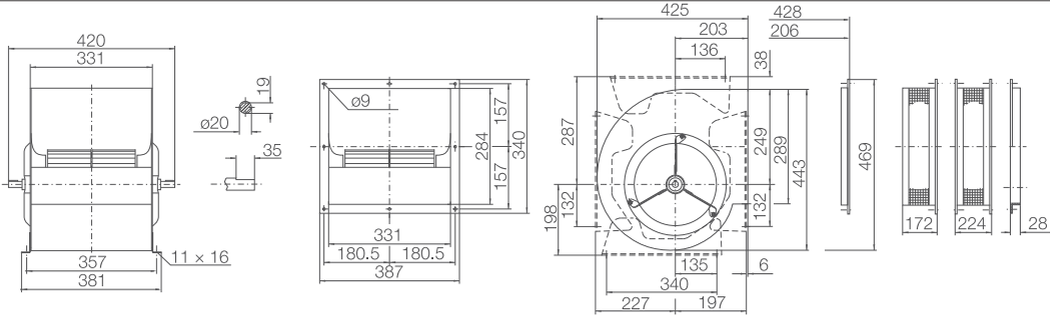


AT AR-9/9 9.5 kg

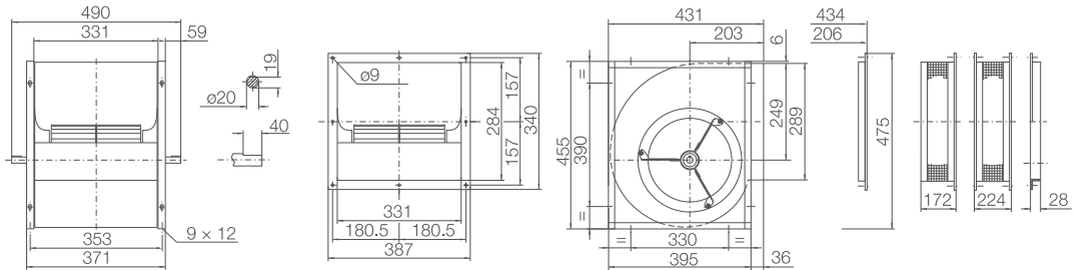


AT 10/10

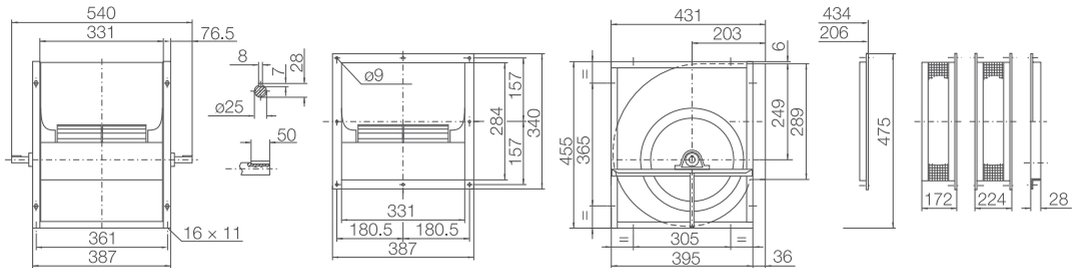
Dimensions en mm, sous réserve de modifications.
AT S-10/10 9,3 kg



AT SC-10/10 11 kg



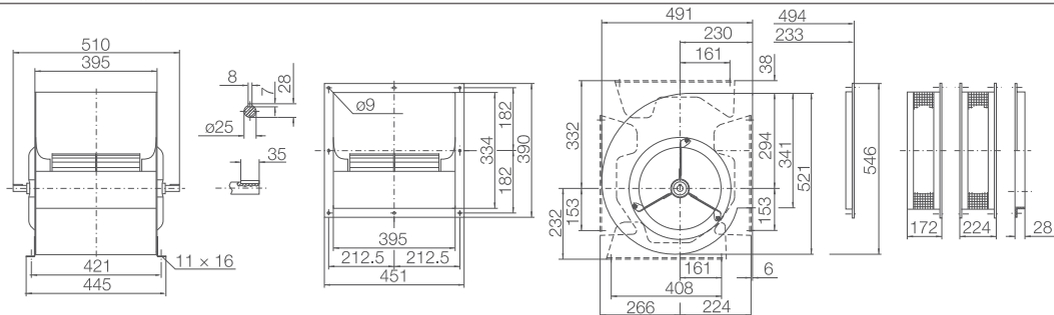
AT AR-10/10 11 kg



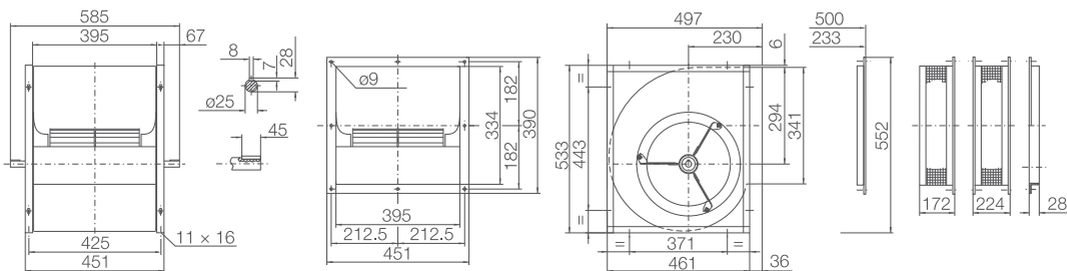
AT 12/12

Dimensions en mm, sous réserve de modifications.

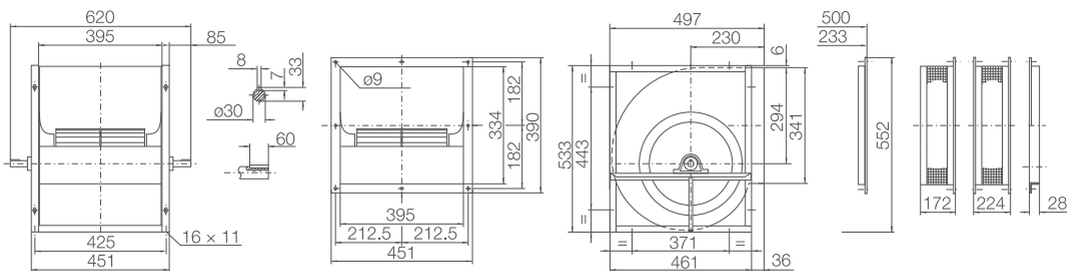
AT S-12/12 15,2 kg



AT SC-12/12 18,4 kg

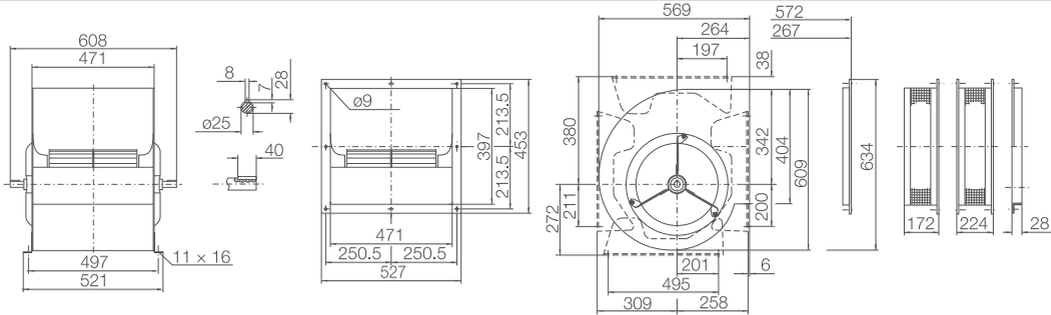


AT AR-12/12 18,4 kg

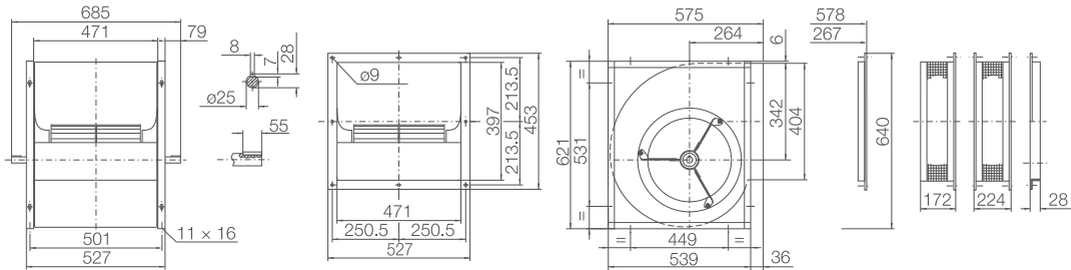


AT 15/15

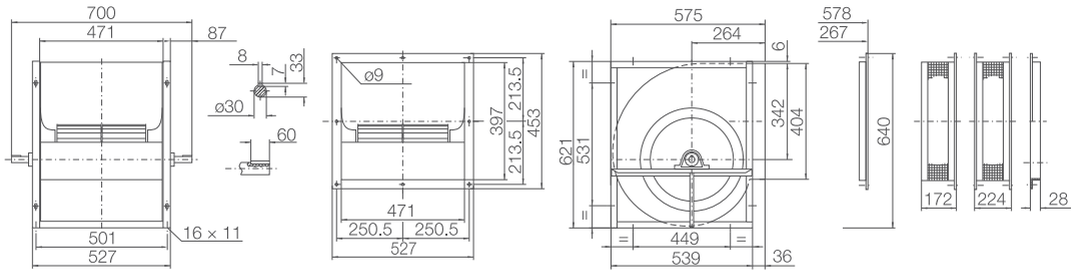
Dimensions en mm, sous réserve de modifications.
AT S-15/15 20.6 kg



AT SC-15/15 24.5 kg



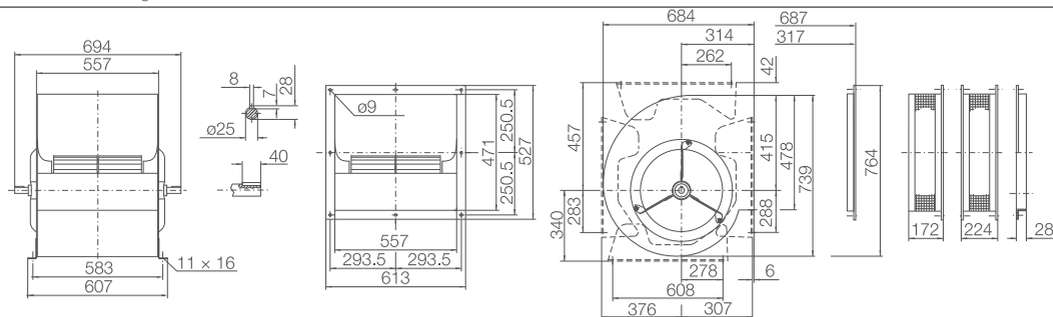
AT AR-15/15 24.5 kg



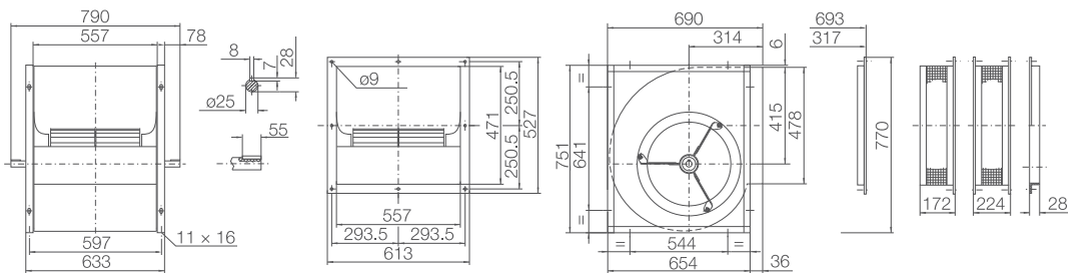
AT 18/18

Dimensions en mm, sous réserve de modifications.

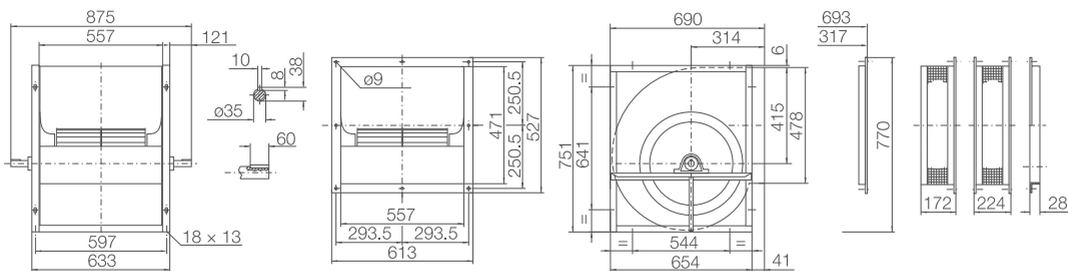
AT S-18/18 32,5 kg



AT SC-18/18 38,2 kg

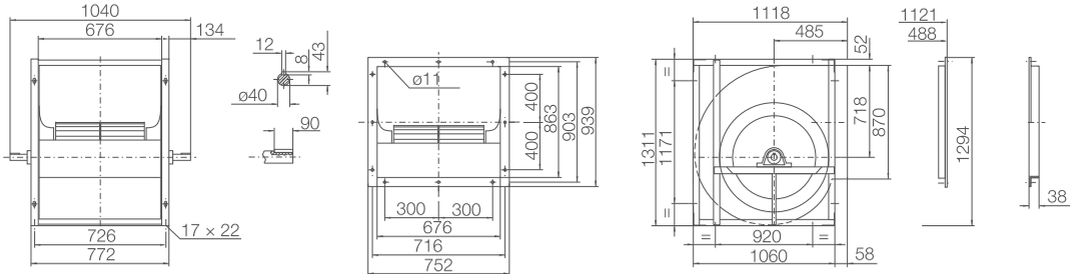


AT AR-18/18 38,2 kg



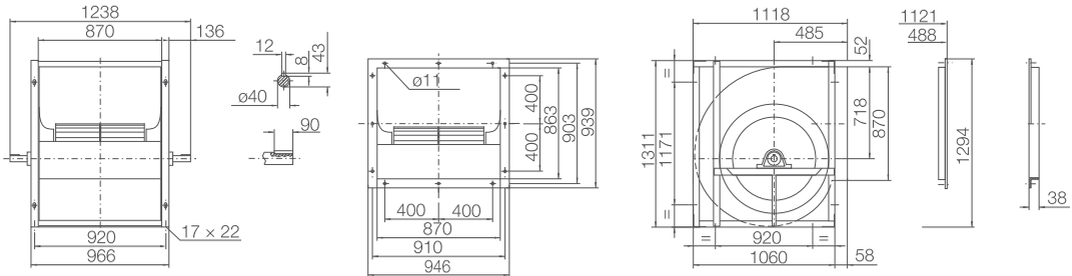
AT 28/20

Dimensions en mm, sous réserve de modifications.
AT TIC-28/20 120 kg



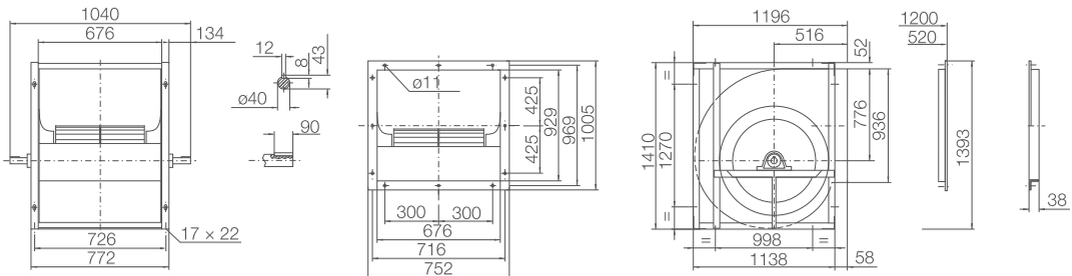
AT 28/28

Dimensions en mm, sous réserve de modifications.
AT TIC-28/28 127 kg



AT 30/20

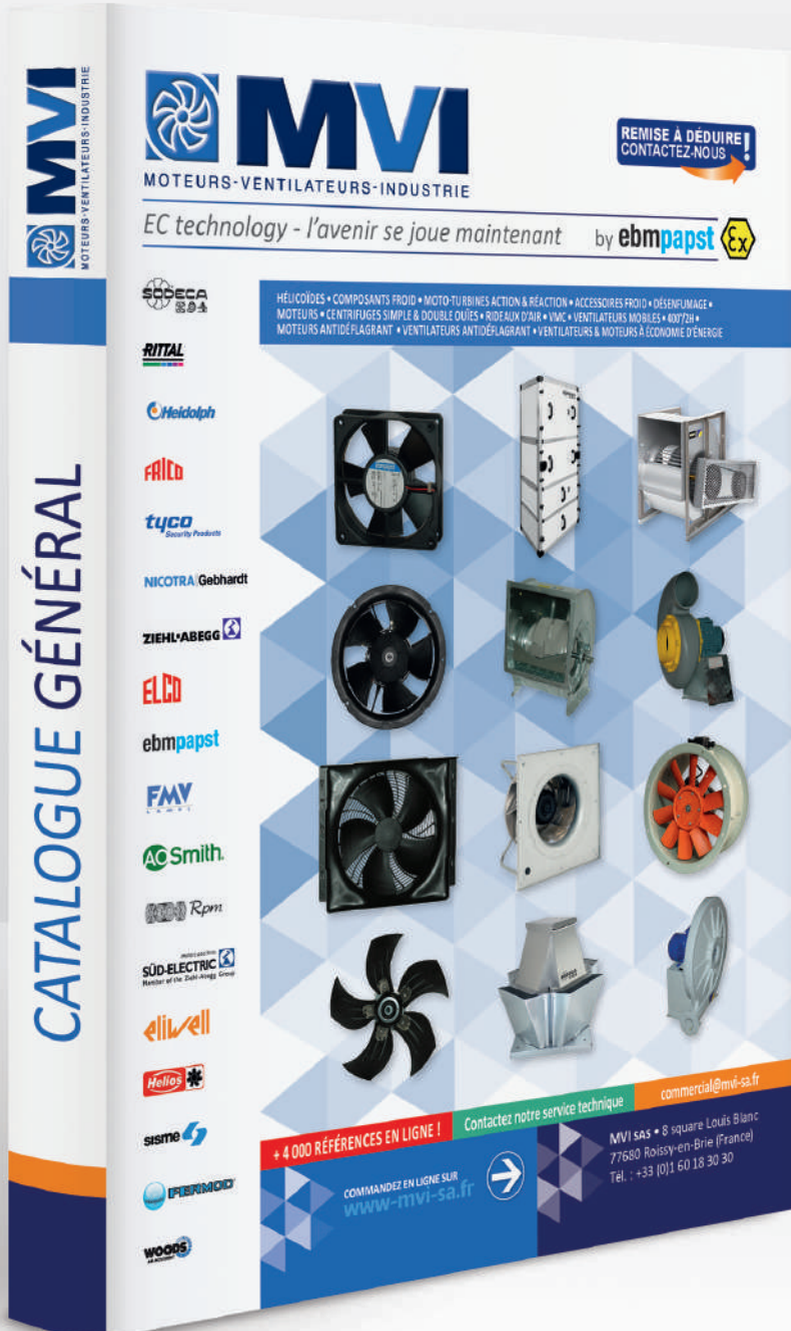
Dimensions en mm, sous réserve de modifications.
AT TIC-30/20 131 kg



VOUS N'AVEZ PAS LE CATALOGUE

Général MVI

Demandez-le !



Tél. : 01 60 18 30 30 - Internet : www.mvi-sa.fr - e-Mail : commercial@mvi-sa.fr

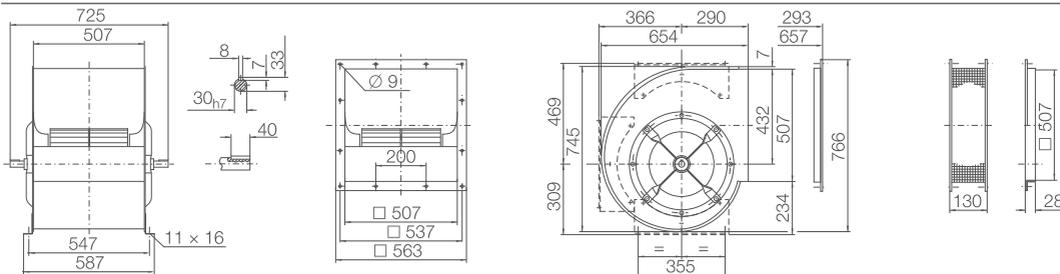
MVI sas au capital de 525 000 Euros - P.I. 50 Arpents - 8, square Louis Blanc - 77680 ROISSY-EN-BRIE (FRANCE) - R.C.S. MELUN B 303 815 484 - R.C. MELUN 75 B 119
SIRET 303 815 484 00033 - APE 4669A - N° TVA CEE : FR 29 303 815 484 - Conditions générales de vente : sur site internet et page 463 - Photos et caractéristiques non contractuelles.

Dimensions

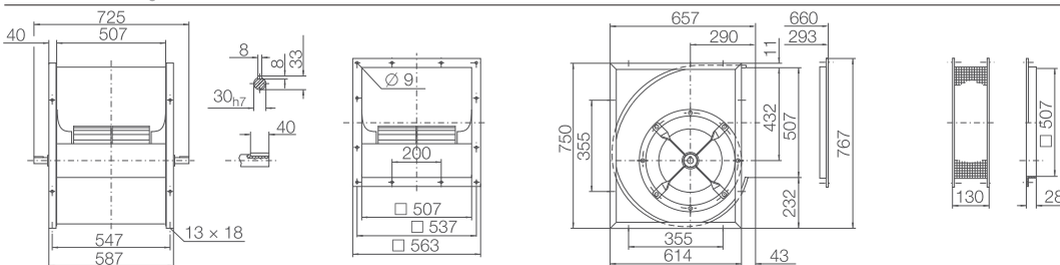
ADH ..-0400

Dimensions en mm, sous réserve de modifications.

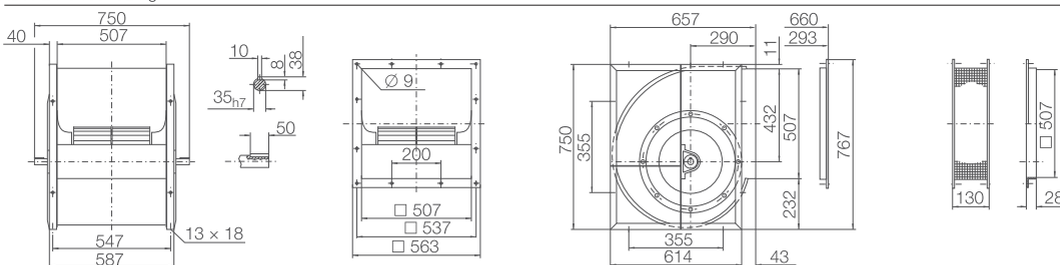
ADH E0-0400 31 kg



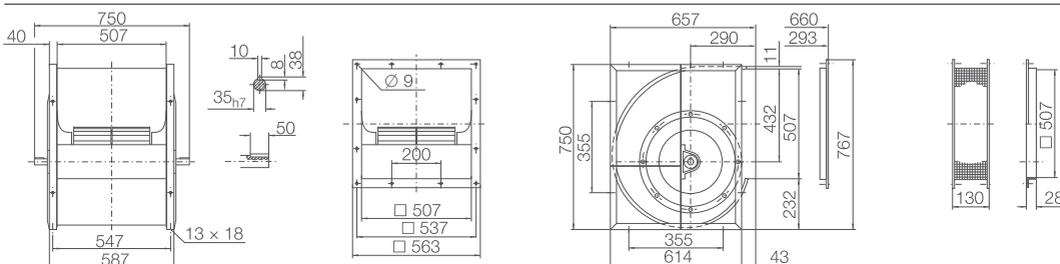
ADH E2-0400 38 kg



ADH E4-0400 52 kg



ADH E6-0400 53 kg



CENTRIFUGES SÉRIE ADH / RDH

Courbes caractéristiques

ADH ..-0710

Caractéristiques techniques

Caractéristiques de turbine

Diamètre de turbine	D_t	710	mm
Nombre d'aubes	z	42	
Couple d'inertie de masse	J	3,970	kgm ²

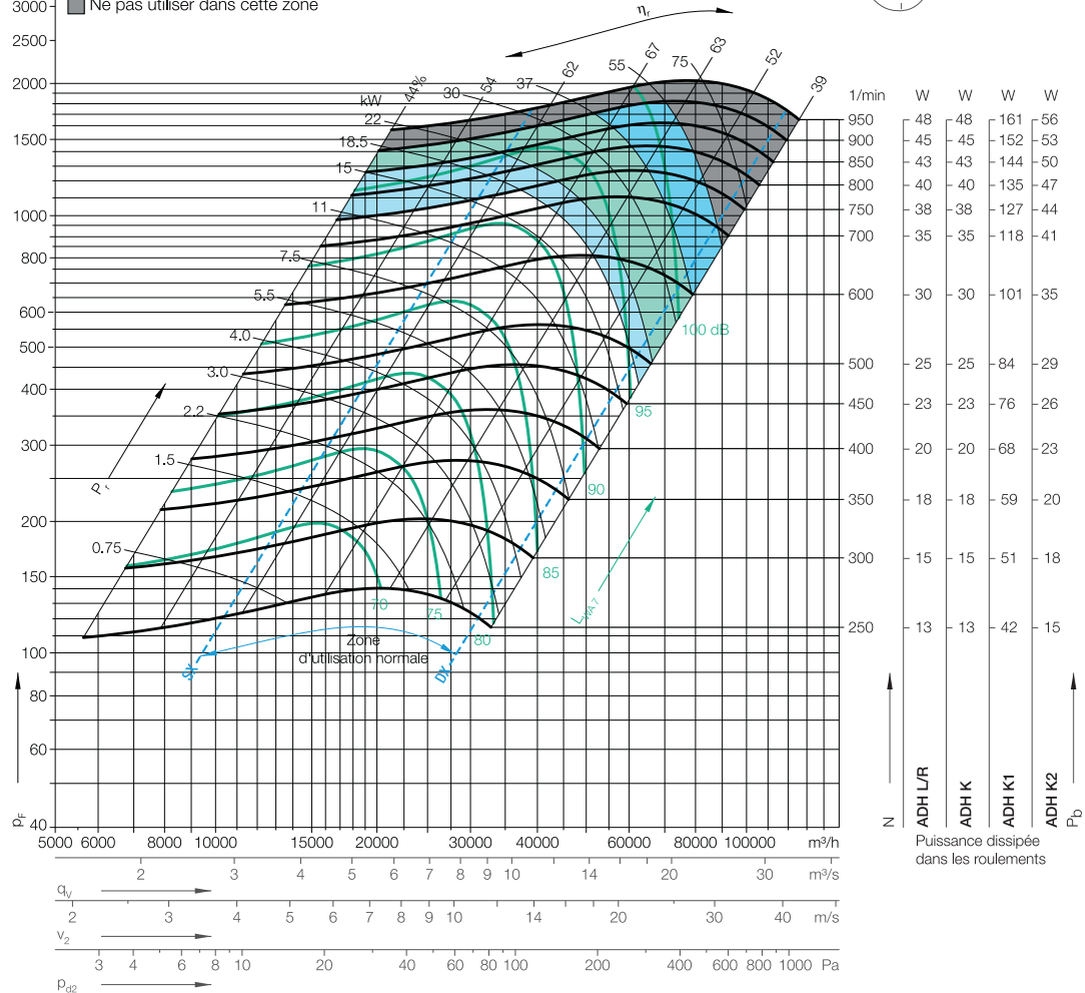
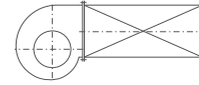
Caractéristiques de turbine

Poids turbine	m	40	kg
Densité du fluide de transport	ρ_1	1,2	kg/m ³
Classe de précision (DIN 24166)		2	

Respectez les zones sur les courbes caractéristiques!

- Pa
 - 4500
 - 4000
 - 3500
 - 3000
 - 2500
 - 2000
 - 1500
 - 1000
 - 800
 - 600
 - 500
 - 400
 - 300
 - 200
 - 150
 - 100
 - 80
 - 60
 - 40
- Pour tous les types
 - Uniquement pour ADH K/K1/K2
 - Uniquement pour ADH K1/K2
 - Uniquement pour ADH K2
 - Ne pas utiliser dans cette zone

Mesuré dans l'installation B selon la norme ISO 5801:



Point de devoir	Vitesse	$\Delta L_{wrel4}(A)$
	1/min	dB
SX	850	2
SX	500	1
SX	300	1
$Q_{V,opt}$	850	2
$Q_{V,opt}$	500	1
$Q_{V,opt}$	300	0
DX	850	2
DX	500	1
DX	300	0

Niveau relatif de la puissance acoustique pour le côté d'aspiration L_{wrel4} dans les fréquences centrales d'octave f_m

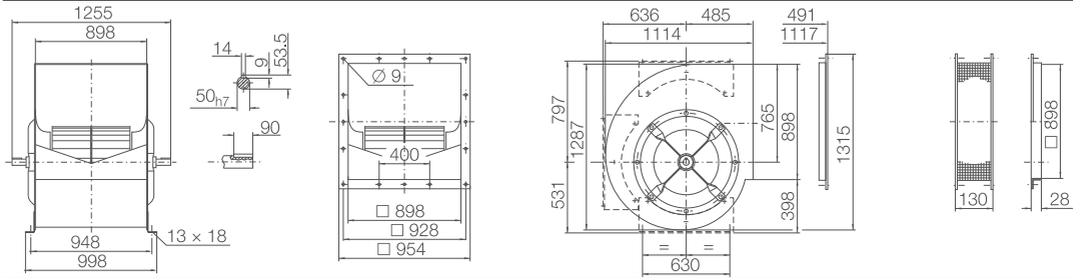
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz
4	6	0	-1	-8	-10	-14	-20		dB
7	6	2	-3	-8	-10	-15	-21		dB
11	6	3	-4	-6	-11	-17	-20		dB
3	4	-2	-1	-7	-10	-13	-19		dB
6	4	2	-2	-7	-9	-15	-20		dB
9	4	3	-4	-6	-11	-16	-20		dB
7	6	-4	-3	-7	-8	-10	-14		dB
9	0	-2	-3	-6	-7	-10	-17		dB
6	1	0	-4	-5	-7	-14	-18		dB

Niveau relatif de la puissance acoustique pour le côté de refoulement L_{wrel4} avec les fréquences centrales d'octave f_m

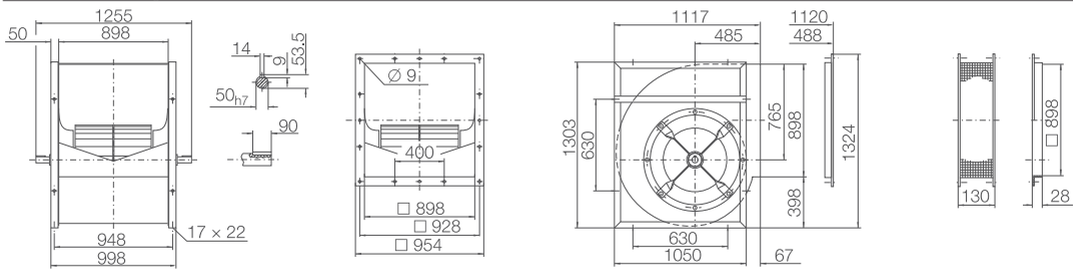
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz
12	12	2	0	-7	-10	-14	-20		dB
14	10	3	-2	-7	-10	-15	-21		dB
15	7	3	-4	-6	-11	-17	-20		dB
10	10	1	0	-7	-10	-13	-19		dB
13	7	3	-1	-7	-9	-15	-20		dB
13	6	4	-4	-6	-11	-16	-20		dB
14	12	-1	-2	-7	-8	-10	-14		dB
16	4	0	-3	-6	-7	-10	-17		dB
10	2	0	-4	-5	-7	-14	-18		dB

Dimensions ADH ..-0710

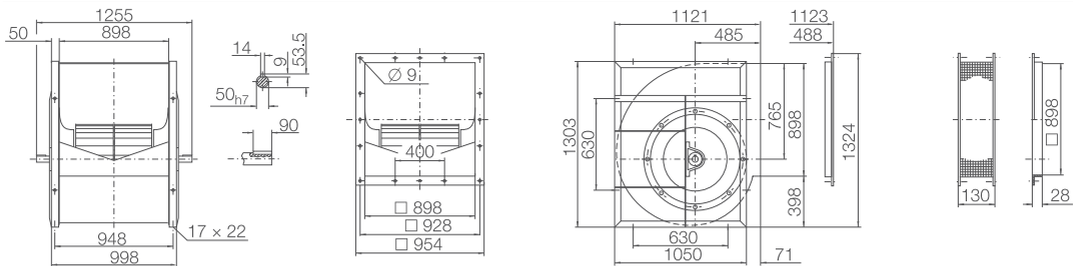
Dimensions en mm, sous réserve de modifications.
ADH L-0710 118 kg



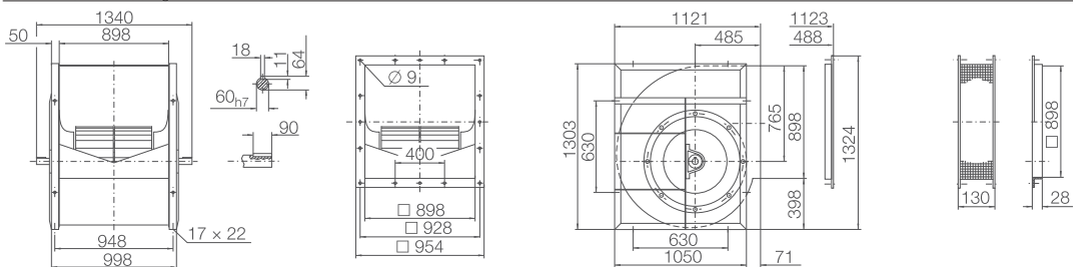
ADH R-0710 135 kg



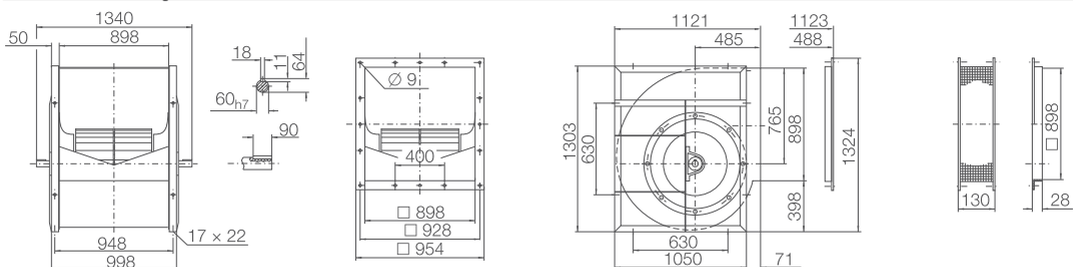
ADH K-0710 201 kg



ADH K1-0710 208 kg



ADH K2-0710 225 kg



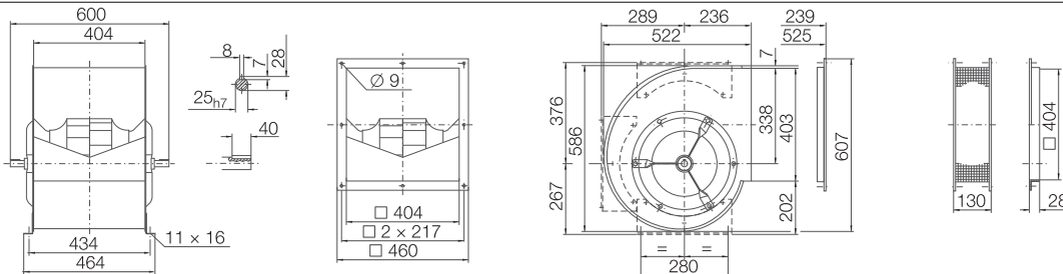
CENTRIFUGES SÉRIE ADH / RDH

Dimensions

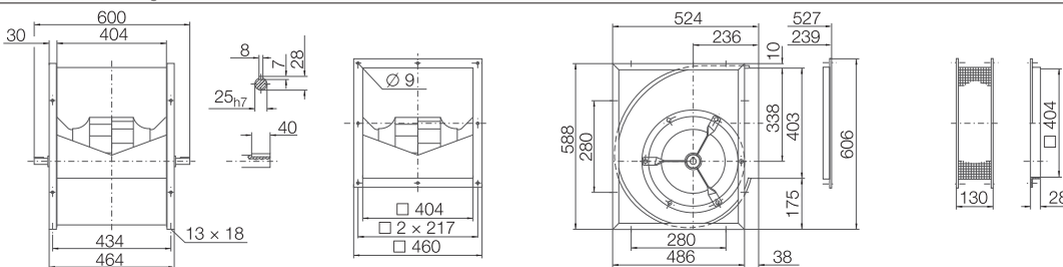
RDH ..-0315

Dimensions en mm, sous réserve de modifications.

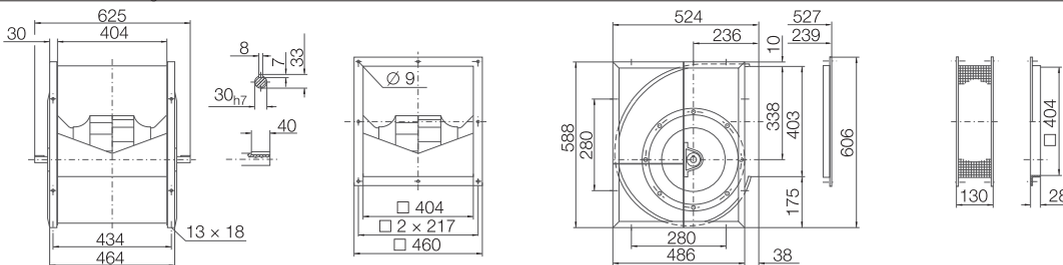
RDH E0-0315 21 kg



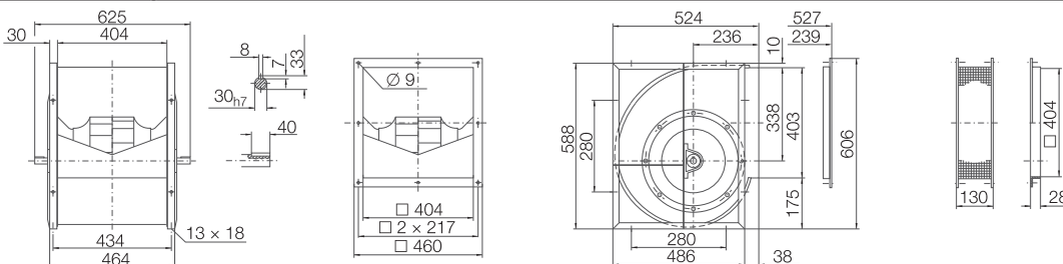
RDH E2-0315 25 kg



RDH E4-0315 32 kg



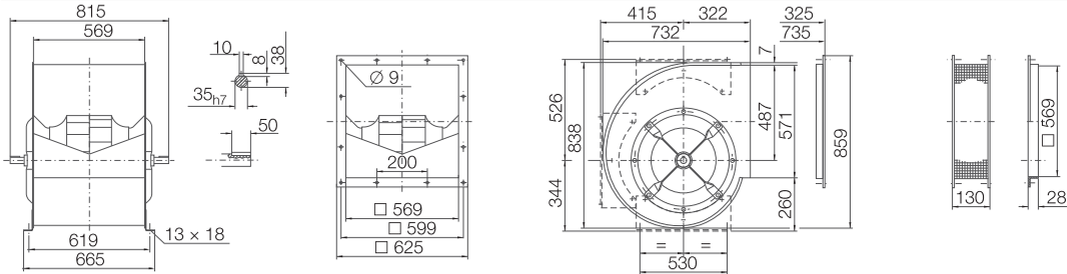
RDH E6-0315 34 kg



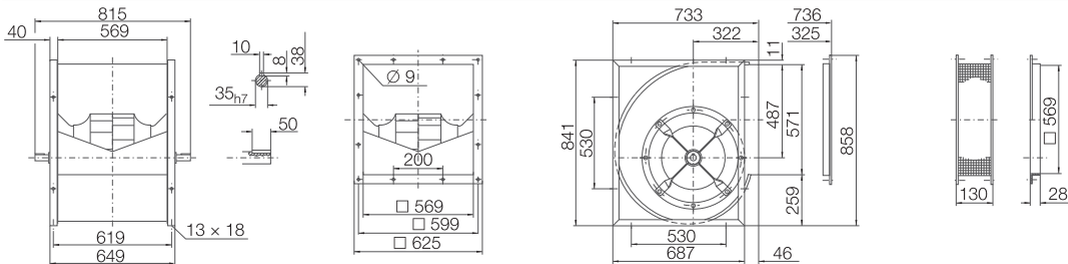
Dimensions

RDH ..-0450

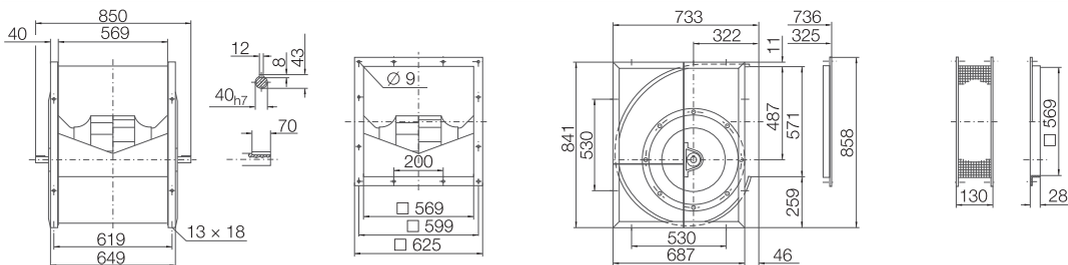
Dimensions en mm, sous réserve de modifications.
RDH E0-0450 50 kg



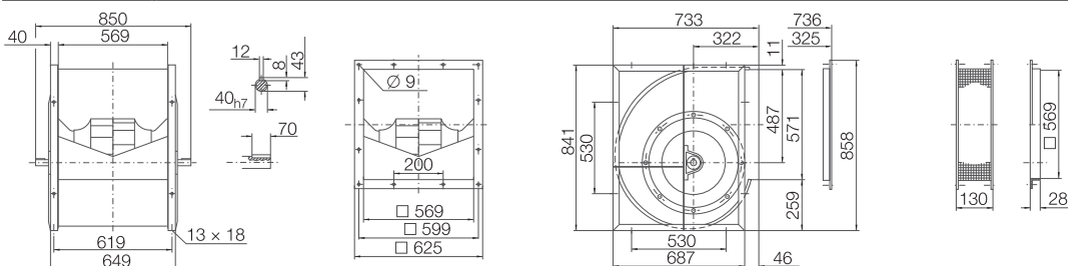
RDH E2-0450 57 kg



RDH E4-0450 73 kg



RDH E6-0450 75 kg

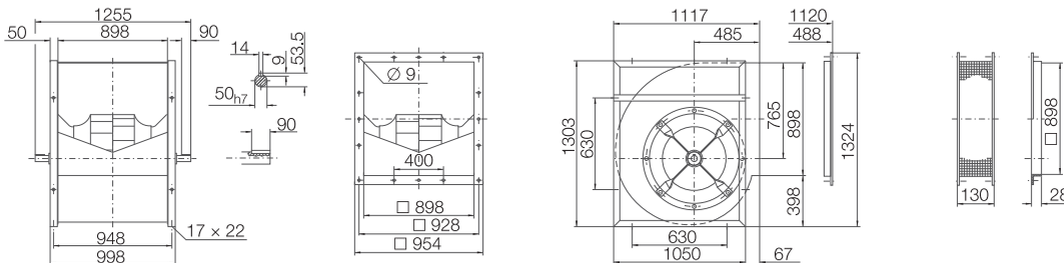


Dimensions

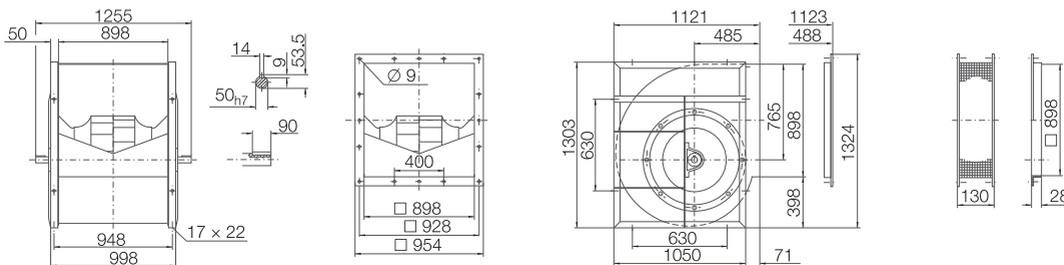
RDH ..-0710

Dimensions en mm, sous réserve de modifications.

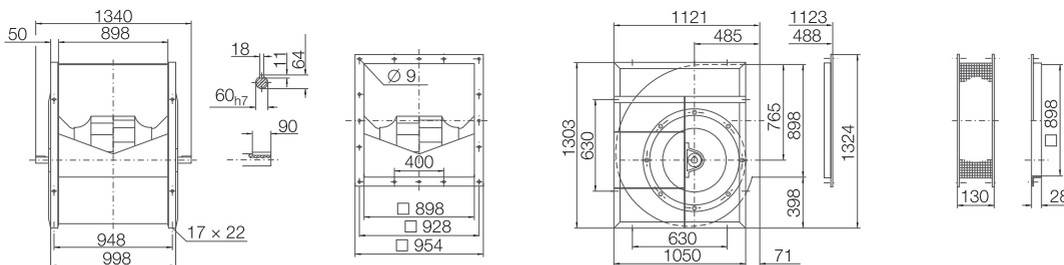
RDH R-0710 165 kg



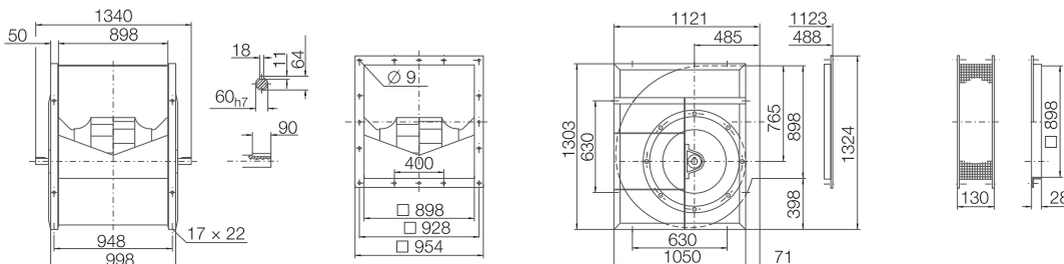
RDH K-0710 220 kg



RDH K1-0710 240 kg



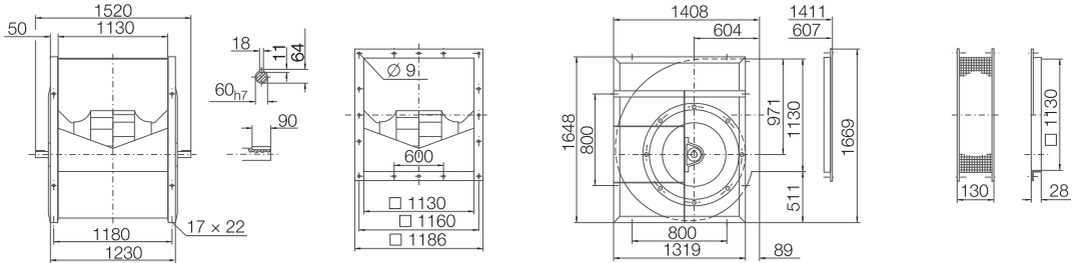
RDH K2-0710 250 kg



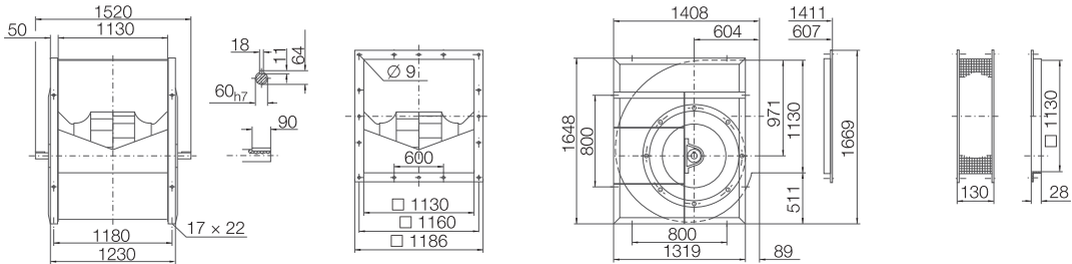
Dimensions

RDH ..-0900

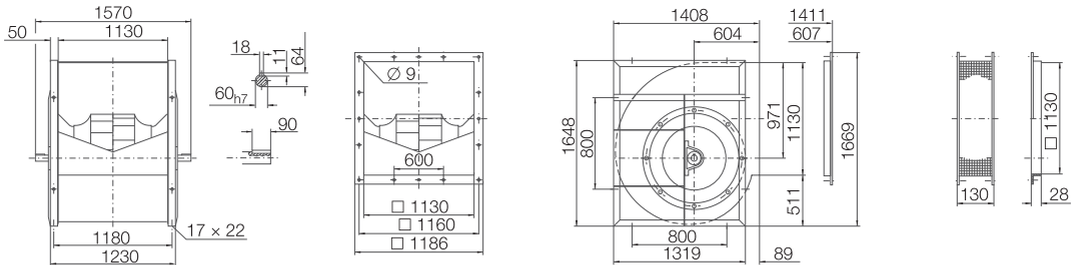
Dimensions en mm, sous réserve de modifications.
RDH K-0900 343 kg



RDH K1-0900 355 kg



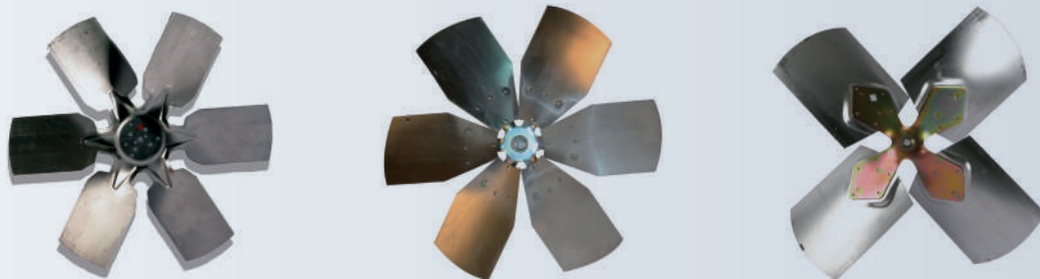
RDH K2-0900 375 kg



HÉLICES À PÂLES DROITES



- Toutes nos hélices ne figurent pas au catalogue.
Pour toute demande d'hélice spécifique consultez-nous.
Nous réalisons votre hélice sur demande.



Référence	Nombre de pales	Diamètre	Inclinaison	Alésage	Fixation	Rotation face à l'arbre	Sens d'air
Hélices à pales droites - Aspirant							
26100185	6	180	45°	-	Sur porte-hélice	SH	Aspirant (Hélice - Moteur)
26100230	6	200	35°	-	Sur porte-hélice	SIH	Aspirant (Hélice - Moteur)
26100269	5	240	40°	-	Sur porte-hélice	SIH	Aspirant (Hélice - Moteur)
26100270	6	240	25°	-	Sur porte-hélice	SIH	Aspirant (Hélice - Moteur)
26100281	6	270	30°	-	Sur porte-hélice	SIH	Aspirant (Hélice - Moteur)
26100303	6	300	35°	10	A moyeu sans clavette	SIH	Aspirant (Hélice - Moteur)
26100328	6	300	30°	-	Sur porte-hélice	SIH	Aspirant (Hélice - Moteur)
10011812	3	315	45°	14	A moyeu avec clavette	SIH	Aspirant (Hélice - Moteur)
10011819	10	330	20°	11	A moyeu avec clavette	SH	Aspirant (Hélice - Moteur)
10011825	3	350	24°	12,7	A moyeu sans clavette	SIH	Aspirant (Hélice - Moteur)
10011841	6	500	45°	14	A moyeu avec clavette	SIH	Aspirant (Hélice - Moteur)
10011843	4	500	27°	11	A moyeu sans clavette	SIH	Aspirant (Hélice - Moteur)
10011852	6	610	30°	16	A moyeu sans clavette	SIH	Aspirant (Hélice - Moteur)
10011866	6	650	28°	19	A moyeu avec clavette	SIH	Aspirant (Hélice - Moteur)
10011868	6	650	30°	19	A moyeu avec clavette	SIH	Aspirant (Hélice - Moteur)
10011870	6	650	28°	24	A moyeu avec clavette	SIH	Aspirant (Hélice - Moteur)
10011877	4	690	37,5°	24	A moyeu avec clavette	SH	Aspirant (Hélice - Moteur)
26100777	4	762	27°	24	A moyeu sans clavette	SH	Aspirant (Hélice - Moteur)
26100778	4	762	27°	24	A moyeu avec clavette	SH	Aspirant (Hélice - Moteur)
26100781	4	762	27°	16	A moyeu sans clavette	SH	Aspirant (Hélice - Moteur)
26100782	4	762	30°	16	A moyeu avec clavette	SH	Aspirant (Hélice - Moteur)
26100783	4	762	30°	19	A moyeu avec clavette	SH	Aspirant (Hélice - Moteur)
10011908	9	800	35°	38	A moyeu avec clavette	SH	Aspirant (Hélice - Moteur)
10011893	5	825	35°	28	A moyeu sans clavette	SIH	Aspirant (Hélice - Moteur)
10011938	4	900	25°	28	A moyeu avec clavette	SIH	Aspirant (Hélice - Moteur)
10011945	9	900	25°	28	A moyeu avec clavette	SIH	Aspirant (Hélice - Moteur)
26100908	4	900	25°	16	A moyeu avec clavette	SH	Aspirant (Hélice - Moteur)
26100931	4	900	27°	16	A moyeu sans clavette	SH	Aspirant (Hélice - Moteur)
10011980	4	910	32,5°	28	A moyeu avec clavette	SIH	Aspirant (Hélice - Moteur)
10012050	7	1000	25°	28	A moyeu avec clavette	SH	Aspirant (Hélice - Moteur)

HÉLICES
À PÂLES DROITES

HÉLICES À PÂLES DROITES



Référence	Nombre de pales	Diamètre	Inclinaison	Alésage	Fixation	Rotation face à l'arbre	Sens d'air
Hélices à pales droites - Soufflant							
26100171	6	172	30°	10	A moyeu sans clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
26100200	6	200	35°	-	Sur porte-hélice	SIH	Soufflant (Moteur - Hélice)
26100201	6	200	30°	8	A moyeu sans clavette	SIH	Soufflant (Moteur - Hélice)
10010501	6	280	30°	11	A moyeu avec clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
08030095	4	300	33°	12,7	A moyeu sans clavette	SIH	Soufflant (Moteur - Hélice)
10010504	6	300	30°	19	A moyeu avec clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
26100302	4	300	30°	12	A moyeu sans clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
10011816	10	380	30°	24	A moyeu avec clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
10011824	6	380	22°	24	A moyeu avec clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
10011833	6	440	35°	12	A moyeu sans clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
08030112	4	450	27°	11	A moyeu avec clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
08030114	4	450	27°	14	A moyeu avec clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
10011834	6	450	27°	14	A moyeu avec clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
10011837	4	450	30°	24	A moyeu sans clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
08030124	4	500	30°	19	A moyeu avec clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
10011836	5	500	45°	24	A moyeu avec clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
10011845	3	500	32°	12	A moyeu sans clavette	SIH	Soufflant (Moteur - Hélice)
10011856	6	550	23°	24	A moyeu avec clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
10011859	6	550	25°	14	A moyeu avec clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
10011851	6	600	30°	19	A moyeu avec clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
10011858	10	600	40°	19	A moyeu avec clavette	SIH	Soufflant (Moteur - Hélice)
10011871	10	600	20°	16	A moyeu sans clavette	SIH	Soufflant (Moteur - Hélice)
10011872	7	600	25°	24	A moyeu avec clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
10011853	6	610	30°	24	A moyeu sans clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
10011855	6	610	28°	19	A moyeu avec clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
10011861	6	610	36°	24	A moyeu avec clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
10011864	6	640	25°	16	A moyeu sans clavette	SIH	Soufflant (Moteur - Hélice)
10011865	6	650	28°	19	A moyeu avec clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
10011880	3	660	20°	19	A moyeu sans clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
10011873	9	690	35°	28	A moyeu avec clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
10011881	6	740	30°	16	A moyeu avec clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
10011883	6	762	25°	16	A moyeu avec clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
10011884	6	762	28°	16	A moyeu sans clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
10011885	6	762	28°	19	A moyeu avec clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
10011886	6	762	27°	24	A moyeu avec clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
10011887	4	762	30°	28	A moyeu avec clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
10011888	6	762	30°	16	A moyeu avec clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
10011890	6	762	28°	16	A moyeu avec clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
10011902	8	762	35°	38	A moyeu avec clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
26100750	4	762	30°	16	A moyeu sans clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
26100752	4	762	35°	16	A moyeu avec clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
26100769	4	762	30°	16	A moyeu avec clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
26100770	4	762	30°	19	A moyeu avec clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
26100774	4	762	30°	24	A moyeu sans clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
26100775	4	762	30°	24	A moyeu avec clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
26100776	4	762	30°	24	A moyeu avec clavette	SIH	Soufflant (Moteur - Hélice)
10011894	4	800	35°	35	A moyeu sans clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
10011895	6	800	22°	28	A moyeu avec clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
10011899	5	800	30°	28	A moyeu avec clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
10011950	5	900	37,5°	28	A moyeu avec clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
26100901	4	900	27°	16	A moyeu avec clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
26100902	4	900	30°	16	A moyeu sans clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
26100904	4	900	30°	19	A moyeu avec clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
26100907	4	900	30°	24	A moyeu avec clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
10012070	3	1120	36°	42	A moyeu avec clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)

HÉLICES
À PÂLES DROITES

Tél. : 01 60 18 30 30 - Internet : www.mvi-sa.fr - e-Mail : commercial@mvi-sa.fr

MVI sas au capital de 525 000 Euros - P.I. 50 Arpents - 8, square Louis Blanc - 77680 ROISSY-EN-BRIE (FRANCE) - R.C.S. MELUN B 303 815 484 - R.C. MELUN 75 B 119
SIRET 303 815 484 00033 - APE 4669A - N° TVA CEE : FR 29 303 815 484 - Conditions générales de vente : sur site internet et page 463 - Photos et caractéristiques non contractuelles.

HÉLICES À PALES RONDES

ebmpapst



ELCO



Rpm



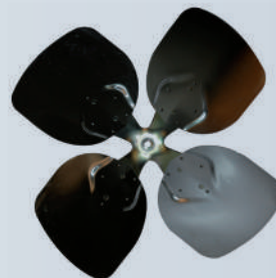
sismo



SURO 6
MOTORS
ITALIA



- Toutes nos hélices ne figurent pas au catalogue.
Pour toute demande d'hélice spécifique consultez-nous.
Nous réalisons votre hélice sur demande.



Référence	Nombre de pales	Diamètre	Inclinaison	Alésage	Fixation	Rotation face à l'arbre	Sens d'air
Hélices à pales rondes - Aspirant							
26100271	4	240	30°	10	A moyeu sans clavette	SH	Aspirant (Hélice - Moteur)
26100272	4	240	30°	8	A moyeu sans clavette	SH	Aspirant (Hélice - Moteur)
26100273	4	240	30°	14	A moyeu sans clavette	SH	Aspirant (Hélice - Moteur)
26100275	4	250	30°	11	A moyeu sans clavette	SH	Aspirant (Hélice - Moteur)
26100298	4	300	30°	8	A moyeu sans clavette	SH	Aspirant (Hélice - Moteur)
26100307	4	300	30°	12,7	A moyeu sans clavette	SIH	Aspirant (Hélice - Moteur)
26100323	4	300	27°	12	A moyeu sans clavette	SIH	Aspirant (Hélice - Moteur)
26100327	5	300	30°	10	A moyeu sans clavette	SH	Aspirant (Hélice - Moteur)
26100330	4	300	30°	10	A moyeu sans clavette	SH	Aspirant (Hélice - Moteur)
26100331	4	300	30°	12	A moyeu sans clavette	SH	Aspirant (Hélice - Moteur)
10011820	3	320	20°	9,52	A moyeu sans clavette	SIH	Aspirant (Hélice - Moteur)
10010791	3	350	20°	9,52	A moyeu sans clavette	SH	Aspirant (Hélice - Moteur)
26100357	5	350	43°	12,3	A moyeu sans clavette	SH	Aspirant (Hélice - Moteur)
26100379	4	350	30°	10	A moyeu sans clavette	SH	Aspirant (Hélice - Moteur)
26100380	3	350	30°	10	A moyeu sans clavette	SH	Aspirant (Hélice - Moteur)
26100381	4	350	30°	12	A moyeu sans clavette	SH	Aspirant (Hélice - Moteur)
26100382	4	350	30°	12	A moyeu sans clavette	SH	Aspirant (Hélice - Moteur)
26100383	4	350	30°	12	A moyeu sans clavette	SIH	Aspirant (Hélice - Moteur)
26100385	4	350	30°	14	A moyeu sans clavette	SIH	Aspirant (Hélice - Moteur)
26100390	4	370	25°	11	A moyeu sans clavette	SH	Aspirant (Hélice - Moteur)
10011828	3	400	26°	12,7	A moyeu sans clavette	SIH	Aspirant (Hélice - Moteur)
26100430	4	400	30°	10	A moyeu sans clavette	SH	Aspirant (Hélice - Moteur)
26100431	4	400	30°	12	A moyeu sans clavette	SH	Aspirant (Hélice - Moteur)
26100432	4	400	20°	14	A moyeu sans clavette	SH	Aspirant (Hélice - Moteur)
26100433	4	400	30°	12	A moyeu avec clavette	SH	Aspirant (Hélice - Moteur)
08030014	4	450	27°	12	A moyeu sans clavette	SH	Aspirant (Hélice - Moteur)
08030016	4	450	18°	14	A moyeu avec clavette	SH	Aspirant (Hélice - Moteur)
10011835	3	450	34°	16	A moyeu avec clavette	SIH	Aspirant (Hélice - Moteur)
10030015	4	450	26°	12	A moyeu sans clavette	SIH	Aspirant (Hélice - Moteur)
26100452	4	450	30°	14	A moyeu avec clavette	SH	Aspirant (Hélice - Moteur)
26100474	4	450	18°	14	A moyeu avec clavette	SH	Aspirant (Hélice - Moteur)
26100475	4	450	20°	14	A moyeu sans clavette	SH	Aspirant (Hélice - Moteur)
26100476	4	450	30°	14	A moyeu sans clavette	SH	Aspirant (Hélice - Moteur)
26100478	4	450	30°	14	A moyeu avec clavette	SH	Aspirant (Hélice - Moteur)
26100481	4	450	30°	12	A moyeu sans clavette	SH	Aspirant (Hélice - Moteur)
26100484	4	450	25°	19	A moyeu avec clavette	SIH	Aspirant (Hélice - Moteur)
08030024	4	500	27°	19	A moyeu avec clavette	SIH	Aspirant (Hélice - Moteur)
26100499	4	500	25°	12	A moyeu sans clavette	SH	Aspirant (Hélice - Moteur)
26100508	4	500	30°	12	A moyeu sans clavette	SH	Aspirant (Hélice - Moteur)
26100531	4	500	30°	12	A moyeu sans clavette	SH	Aspirant (Hélice - Moteur)
26100532	4	500	30°	14	A moyeu sans clavette	SH	Aspirant (Hélice - Moteur)
26100533	4	500	30°	14	A moyeu avec clavette	SH	Aspirant (Hélice - Moteur)
26100534	4	500	30°	16	A moyeu sans clavette	SH	Aspirant (Hélice - Moteur)
26100535	4	500	30°	19	A moyeu sans clavette	SH	Aspirant (Hélice - Moteur)
26100536	4	500	30°	19	A moyeu avec clavette	SIH	Aspirant (Hélice - Moteur)
26100537	4	500	30°	16	A moyeu avec clavette	SIH	Aspirant (Hélice - Moteur)
26100540	5	500	41	15	A moyeu avec clavette	SH	Aspirant (Hélice - Moteur)
10011854	4	550	25°	12	A moyeu avec clavette	SH	Aspirant (Hélice - Moteur)
26100582	4	550	30°	12	A moyeu sans clavette	SH	Aspirant (Hélice - Moteur)
26100583	4	550	27°	16	A moyeu sans clavette	SH	Aspirant (Hélice - Moteur)

HÉLICES
À PÂLES DROITES

Tél. : 01 60 18 30 30 - Internet : www.mvi-sa.fr - e-Mail : commercial@mvi-sa.fr

MVI sas au capital de 525 000 Euros - P.I. 50 Arpents - 8, square Louis Blanc - 77680 ROISSY-EN-BRIE (FRANCE) - R.C.S. MELUN B 303 815 484 - R.C. MELUN 75 B 119
SIRET 303 815 484 00033 - APE 4669A - N° TVA CEE : FR 29 303 815 484 - Conditions générales de vente : sur site internet et page 463 - Photos et caractéristiques non contractuelles.

HÉLICES À PALES RONDES



Référence	Nombre de pales	Diamètre	Inclinaison	Alésage	Fixation	Rotation face à l'arbre	Sens d'air
26100584	4	550	25°	19	A moyen sans clavette	SH	Aspirant (Hélice - Moteur)
10011849	3	600	26°	12,7	A moyen sans clavette	SIH	Aspirant (Hélice - Moteur)
26100600	4	600	20°	12	A moyen sans clavette	SH	Aspirant (Hélice - Moteur)
26100631	4	600	30°	12	A moyen sans clavette	SH	Aspirant (Hélice - Moteur)
26100633	4	600	30°	16	A moyen sans clavette	SH	Aspirant (Hélice - Moteur)
26100634	4	600	30°	19	A moyen sans clavette	SH	Aspirant (Hélice - Moteur)
26100635	4	600	30°	19	A moyen avec clavette	SH	Aspirant (Hélice - Moteur)
26100636	7	600	44°	17	A moyen avec clavette	SH	Aspirant (Hélice - Moteur)
26100681	4	650	30°	16	A moyen sans clavette	SH	Aspirant (Hélice - Moteur)
26100692	4	650	30°	24	A moyen avec clavette	SH	Aspirant (Hélice - Moteur)
26100693	4	650	30°	19	A moyen sans clavette	SH	Aspirant (Hélice - Moteur)
26100694	4	650	30°	19	A moyen avec clavette	SH	Aspirant (Hélice - Moteur)
26100731	4	700	30°	16	A moyen sans clavette	SH	Aspirant (Hélice - Moteur)

Hélices à pales rondes - Soufflant

26100251	4	240	30°	10	A moyen sans clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
26100299	4	300	35°	10	A moyen sans clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
26100300	4	300	30°	10	A moyen sans clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
26100301	4	300	30°	12	A moyen sans clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
26100304	5	300	25°	-	Sur porte-hélice	SIH	Soufflant (Moteur - Hélice)
26100305	4	300	25°	12,7	A moyen sans clavette	SIH	Soufflant (Moteur - Hélice)
26100326	4	300	35°	10	A moyen sans clavette	SIH	Soufflant (Moteur - Hélice)
26100329	5	300	30°	10	A moyen sans clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
26100350	4	350	30°	10	A moyen sans clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
26100351	4	350	30°	12	A moyen sans clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
26100352	4	350	30°	14	A moyen sans clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
10011826	4	400	20°	12,7	A moyen sans clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
10011827	4	400	20°	12,7	A moyen sans clavette	SIH	Soufflant (Moteur - Hélice)
26100401	4	400	30°	12	A moyen sans clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
26100402	4	400	30°	14	A moyen sans clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
26100403	4	400	30°	14	A moyen avec clavette	SIH	Soufflant (Moteur - Hélice)
26100429	4	400	25°	10	A moyen sans clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
26100449	4	450	27°	12	A moyen sans clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
26100450	4	450	30°	10	A moyen sans clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
26100451	4	450	30°	12	A moyen sans clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
26100453	4	450	30°	14	A moyen sans clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
26100454	4	450	30°	12	A moyen sans clavette	SIH	Soufflant (Moteur - Hélice)
26100455	4	450	30°	16	A moyen sans clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
26100457	4	450	19°	19	A moyen sans clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
26100470	4	450	30°	10	A moyen sans clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
26100477	4	450	33°	12	A moyen sans clavette	SIH	Soufflant (Moteur - Hélice)
26100501	4	500	30°	12	A moyen sans clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
26100502	4	500	30°	14	A moyen sans clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
26100503	4	500	30°	16	A moyen sans clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
26100504	4	500	30°	14	A moyen avec clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
26100505	4	500	30°	19	A moyen sans clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
26100506	4	500	25°	19	A moyen avec clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
26100507	4	500	35°	16	A moyen avec clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
26100539	5	500	41°	15	A moyen avec clavette	SIH	Soufflant (Moteur - Hélice)
26100551	4	550	30°	12	A moyen sans clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
26100552	4	550	25°	12	A moyen sans clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
26100553	4	550	30°	16	A moyen sans clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
26100554	4	550	24°	19	A moyen avec clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
26100555	4	550	30°	24	A moyen sans clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
10011889	3	600	23°	16	A moyen sans clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
26100601	4	600	30°	12	A moyen sans clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
26100602	4	600	30°	14	A moyen sans clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
26100603	4	600	30°	16	A moyen sans clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
26100604	4	600	30°	19	A moyen sans clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
26100605	4	600	30°	19	A moyen avec clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
26100607	3	600	25°	16	A moyen sans clavette	SIH	Soufflant (Moteur - Hélice)
26100608	4	600	30°	24	A moyen avec clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
10011862	4	610	30°	28	A moyen sans clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
26100640	4	610	33°	19	A moyen avec clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
26100641	4	610	33°	16	A moyen sans clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
26100651	4	650	30°	16	A moyen sans clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
26100653	4	650	25°	16	A moyen sans clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
26100655	4	650	30°	19	A moyen avec clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
26100700	4	700	30°	16	A moyen avec clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
26100701	4	700	30°	16	A moyen sans clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
26100702	4	700	30°	19	A moyen sans clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
26100703	4	700	30°	24	A moyen avec clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
26100704	4	700	30°	19	A moyen avec clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)
26100706	4	700	30°	24	A moyen avec clavette	SH	Soufflant (Moteur - Hélice)

Tél. : 01 60 18 30 30 - Internet : www.mvi-sa.fr - e-Mail : commercial@mvi-sa.fr

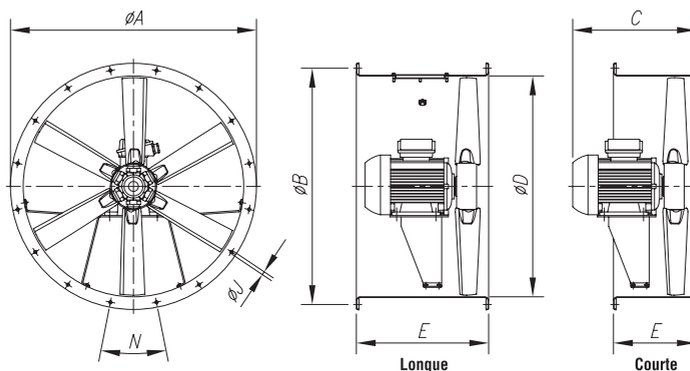
MVI sas au capital de 525 000 Euros - P.I. 50 Arpents - 8, square Louis Blanc - 77680 ROISSY-EN-BRIE (FRANCE) - R.C.S. MELUN B 303 815 484 - R.C. MELUN 75 B 119
SIRET 303 815 484 00033 - APE 4669A - N° TVA CEE : FR 29 303 815 484 - Conditions générales de vente : sur site internet et page 463 - Photos et caractéristiques non contractuelles.

DÉSENFUMAGE

VENTILATEURS VIROLE COURTE ET LONGUE 400°/2H INTÉRIEUR



Dimension en mm



C (Consulter la taille du moteur selon la puissance)

Modèle	ØA	ØB	80	90S	90L	100	112	132S	132M	160M	160L	180M	180L	200L	225	250	280	ØD	Longue	Courte	ØJ	N
TH-40	490	450	348	364	389	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	410	400	250	12	8x45
TH-45	540	500	348	364	389	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	460	400	250	12	8x45
TH-50	600	560	339	364	389	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	514	400	250	12	12x30
TH-50	600	560	-	-	-	419	438	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	514	500	250	12	12x30
TH-56	660	620	275	364	389	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	560	400	250	12	12x30
TH-56	660	620	-	-	-	416	432	480	518	-	-	-	-	-	-	-	-	560	500	250	12	12x30
TH-56	660	620	-	-	-	-	-	-	-	620	-	-	-	-	-	-	-	560	650	250	12	12x30
TH-63	730	690	339	359	389	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	640	400	250	12	12x30
TH-63	730	690	-	-	-	420	437	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	640	500	250	12	12x30
TH-63	730	690	-	-	-	-	-	539	577	-	-	-	-	-	-	-	-	640	650	250	12	12x30
TH-63	730	690	-	-	-	-	-	-	-	630	674	-	-	-	-	-	-	640	650	350	12	12x30
TH-71	810	770	366	379	404	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	710	430	300	12	16x22'30"
TH-71	810	770	-	-	-	438	433	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	710	500	300	12	16x22'30"
TH-80	900	860	-	-	-	422	456	472	-	-	-	-	-	-	-	-	-	800	500	300	12	16x22'30"
TH-80	900	860	-	-	-	-	-	515	-	-	-	-	-	-	-	-	-	800	600	300	12	16x22'30"
TH-90	1015	970	-	-	-	466	482	525	565	-	-	-	-	-	-	-	-	900	600	350	15	16x22'30"
TH-100	1115	1070	-	-	-	-	482	525	565	-	-	-	-	-	-	-	-	1000	600	350	15	16x22'30"
TH-100	1115	1070	-	-	-	-	-	-	-	695	695	-	-	-	-	-	-	1000	700	450	15	16x22'30"
TH-125	1365	1320	-	-	-	-	561	601	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1250	700	500	15	20x18"
TH-125	1365	1320	-	-	-	-	-	-	695	695	-	-	-	-	-	-	-	1250	700	500	15	20x18"
TH-125	1365	1320	-	-	-	-	-	-	-	-	740	740	860	-	-	-	-	1250	900	500	15	20x18"
TH-125	1365	1320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	907	-	-	-	1250	1000	500	15	20x18"
TH-125	1365	1320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	987	-	-	1250	1000	600	15	20x18"
TH-125	1365	1320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1077	-	1250	1200	600	15	20x18"
TH-140	1515	1470	-	-	-	-	-	570	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1400	650	400	15	20x18"
TH-140	1515	1470	-	-	-	-	-	-	-	700	-	-	-	-	-	-	-	1400	700	450	15	20x18"
TH-140	1515	1470	-	-	-	-	-	-	-	-	-	765	-	-	-	-	-	1400	900	550	15	20x18"
TH-140	1515	1470	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	825	-	-	-	-	1400	900	550	15	20x18"
TH-140	1515	1470	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	910	-	-	-	1400	1000	550	15	20x18"
TH-140	1515	1470	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	985	-	-	1400	1000	600	15	20x18"
TH-160	1735	1680	-	-	-	-	-	570	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1600	650	400	19	24x15"
TH-160	1735	1680	-	-	-	-	-	-	-	700	-	-	-	-	-	-	-	1600	700	450	19	24x15"
TH-160	1735	1680	-	-	-	-	-	-	-	-	-	765	-	-	-	-	-	1600	900	550	19	24x15"
TH-160	1735	1680	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	825	-	-	-	-	1600	1000	550	19	24x15"
TH-160	1735	1680	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	910	-	-	-	1600	1000	550	19	24x15"
TH-160	1735	1680	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	985	-	-	1600	1000	600	19	24x15"
TH-160	1735	1680	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1190	-	1600	1000	700	19	24x15"

Dimensions fabrication moteurs selon puissance (1 vitesse)

	CV																				
	0,75	1	1,5	2	3	4	5,5	7,5	10	12	15	20	22	25	30	40	50	60	75	100	
2T (3000 r/min)	80	80	80	90S	90L	100LB	112M	132S	132S	132MA	160M	160M	160L	180M	180L	200L	225S/M	225S/M	250S/M	280S/M	
4T (1500 r/min)	90S	90S	90S	90L	100LA	100LB	112M	132S	132M	-	160M	160L	-	180M	180L	200L	225S/M	225S/M	250S/M	280S/M	
6T (1000 r/min)	90S	90S	90L	100L	112M	132S	132MA	132MB	160M	-	160L	180L	-	200MLA	200MLB	225SMB	250S/M	280S/M	280S/M	-	
8T (750 r/min)	90L	100LA	100L	112M	132S	132M	160MA	160M	160L	-	180L	200MLA	-	225SMA	225SMB	250SMA	280S/M	280S/M	-	-	

Dimensions fabrication moteurs selon puissance (2 vitesse)

	CV																						
	0,75	1	1,5	2	3	4	5,5	6	7,5	8	9	10	12	15	18	20	22	24	27	37	38	40	
2/4(3000/1500 t/min)	-	-	90S	90S	90L	100L	-	112M	-	-	132M	-	160MA	-	160M	-	160L	-	-	-	-	-	-
4/8(1500/750 t/min)	-	-	90S	100L	100LA	100LC	132S	-	132S	132S	-	132M	-	160M	-	160L	180M	180M	180L	200MLA	200L	225S/M	
6/12(1000/500 t/min)	90L	100L	100LB	112M	112M	132MC	160M	160M	160LB	160LB	-	160LB	-	200MLC	160L	200M	-	250SMB	225S/M	-	225S/M	-	

Tél. : 01 60 18 30 30 - Internet : www.mvi-sa.fr - e-Mail : commercial@mvi-sa.fr

MVI sas au capital de 525 000 Euros - P.I. 50 Arpents - 8, square Louis Blanc - 77680 ROISSY-EN-BRIE (FRANCE) - R.C.S. MELUN B 303 815 484 - R.C. MELUN 75 B 119
SIRET 303 815 484 00033 - APE 4669A - N° TVA CEE : FR 29 303 815 484 - Conditions générales de vente : sur site internet et page 463 - Photos et caractéristiques non contractuelles.

DÉSENFUMAGE VENTILATEURS VIROLE COURTE ET LONGUE 400°/2H INTÉRIEUR

- **Matériau :** Bras support : Acier peint en noir
Plaque support et pavillon d'aspiration :
Tôle d'acier galvanisé
Turbine : Tôle d'aluminium
Surface du rotor : Peint en noir
Boîtier électronique : Aluminium
- **Nombre de pales :** 7
- **Sens de rotation :** Droite, vu côté rotor
- **Indice de protection :** IP 54 (selon norme EN 60529)
- **Classe d'isolation :** « B »
- **Position de montage :** Axe horizontal ou rotor en bas ; rotor en haut sur demande
- **Trous d'évacuation des condensats :** Côté rotor
- **Mode de fonctionnement :** Fonctionnement continu (S1)
- **Paliers moteur :** Roulement à billes, graissé à vie



Caractéristiques techniques

Référence	Modèle	VCA	Hz	rpm	W	A	°C	Kg	m³/h
Série K3G 250...									
13652501	K3G 250-AT39 -72	1~ 200-277	50/60	3000	448	2,80	-25..+40	8,4	⇒ 2800
13652500	K3G 250-AV29 -B2	1~ 200-277	50/60	3450	750	3,30	-25..+40	10,1	⇒ 3200
Série K3G 280...									
13652803	K3G 280-AT04 -72	1~ 200-277	50/60	2400	415	2,70	-25..+40	9,7	⇒ 3100
13652800	K3G 280-AU06 -B2	1~ 200-277	50/60	2800	715	3,10	-25..+40	11,5	⇒ 3500
Série K3G 310...									
13653101	K3G 310-AX52 -90	3~ 380-480	50/60	2580	1000	1,63	-25..+55	16,7	⇒ 4500
13653107	K3G 310-AX54 -22	1~ 200-277	50/60	2850	1270	5,60	-25..+60	19,4	⇒ 5000
Série K3G 355...									
13653501	K3G 355-AX56 -90	3~ 380-480	50/60	2140	1000	1,65	-25..+60	17,4	⇒ 5250
13653500	K3G 355-AY40 -02	3~ 380-480	50/60	2600	1700	2,60	-25..+40	23,4	⇒ 6250
Série K3G 400...									
13654001	K3G 400-AY87 -02	3~ 380-480	50/60	2180	1850	2,90	-25..+50	26,0	⇒ 7800
13654000	K3G 400-AQ23 -01	3~ 380-480	50/60	2550	3000	4,60	-25..+60	32,3	⇒ 8800
Série K3G 450...									
13654500	K3G 450-AQ24 -01	3~ 380-480	50/60	2040	2730	4,20	-25..+60	38,2	⇒ 10500
13654501	K3G 450-AZ30 -01	3~ 380-480	50/60	2750	5370	8,30	-25..+40	52,7	⇒ 12000
Série K3G 500...									
13655001	K3G 500-AQ33 -01	3~380-480	50/60	2200	5500	8,40	-25..+50	32,3	⇒ 14600
Série K3G 560...									
13655600	K3G 560-AQ04 -01	3~ 380-480	50/60	1750	4600	7,10	-25..+40	69,7	⇒ 17000

Sous réserve d'éventuelles modifications

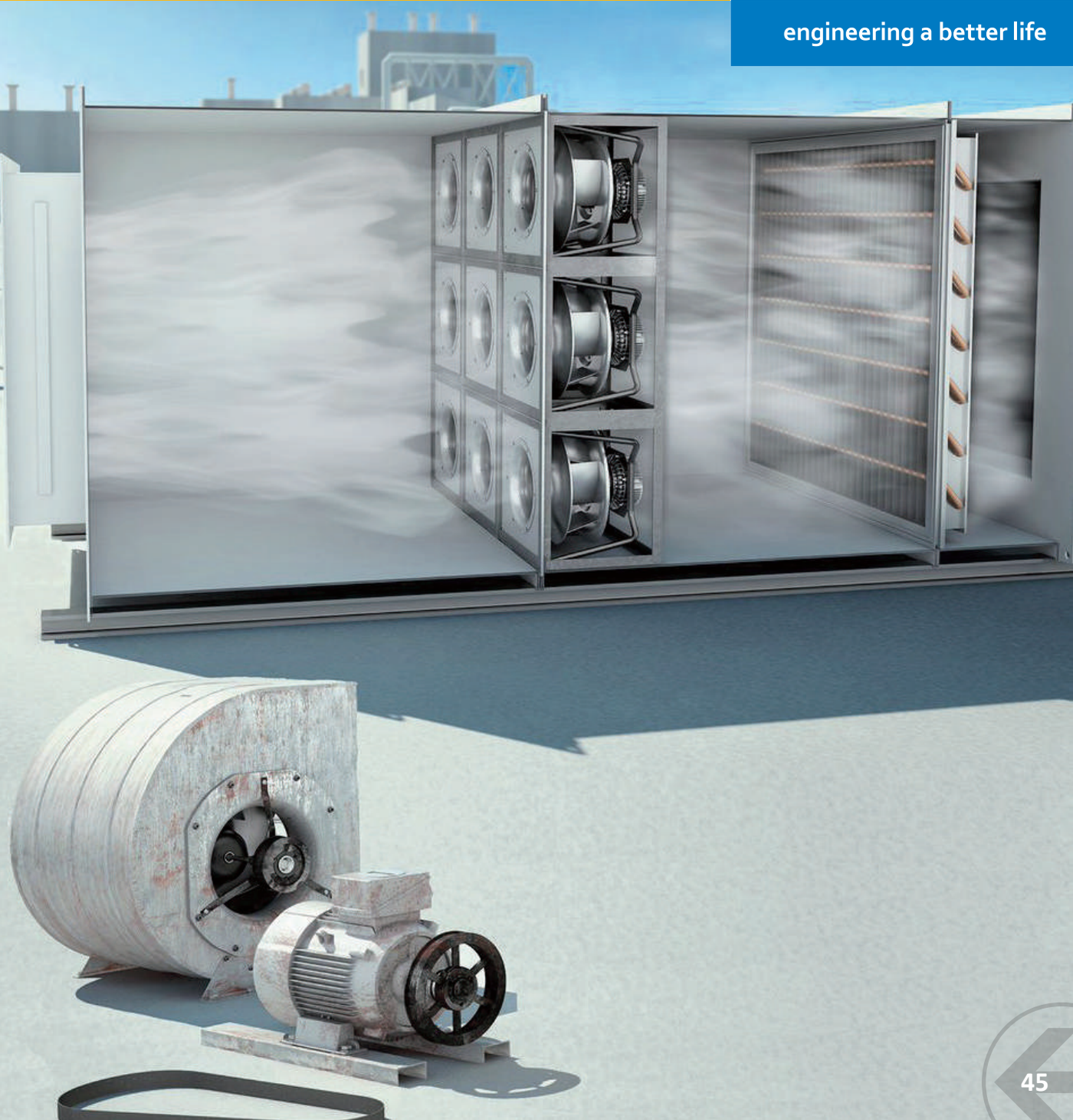
Sortie câble : Variable
Branchement électrique : Boîte à bornes
Homologation : VDE, UL, CSA, CCC, GOST en cours

Nos solutions *Rétrofit*

Solutions modulaires pour de hautes performances aérauliques.

ebmpapst

engineering a better life



Les solutions modulaires FanGrid :

Plusieurs ventilateurs, de multiples avantages.

ebmpapst

Les ventilateurs EC GreenTech associent les meilleures technologies

Quels sont les bénéfices d'un moto-ventilateur EC ebm-papst ?

the engineer's choice



– Au minimum 30 % de consommation d'énergie en moins, et donc d'émission de CO₂



- Faible maintenance – donc moindres frais de maintenance
- Démarrage progressif – donc pas de pics de courant
- Court retour sur investissement – en général moins de 3 ans
- Solutions tout-en-un : moins de pièces détachées – moteur, électronique et turbine intégrés
- Pas d'abrasion de la courroie dans le flux d'air



– Dans le cas d'un mur de ventilation – plusieurs ventilateurs en parallèle qui permettent de ne pas complètement arrêter le système si un ventilateur tombe en panne.



– Réduction du niveau sonore, meilleur confort acoustique.

Economisez un maximum d'énergie avec un minimum d'efforts

Constante de 22 °C sur 130 000 m²

Climatisation conforme ErP avec récupération de chaleur dans le centre logistique.



22 °C

Économie annuelle de 7,3 millions de kWh

Amélioration du flux d'air à travers les dalles de sol actives et migration vers la technologie EC.



7,3 Mio



350.000 kWh

Économie annuelle de 350 000 kWh

Retrofit du système de climatisation de la clinique avec un FanGrid composé de 15 ventilateurs RadiPac EC.



8.000 m³/h

Pour les CTA de 8 000 m³/h, conversion vers l'EC possible en 3h

Cela rend le Retrofit profitable même pour les petites installations.

Technologie de ventilation supérieure *parfaitement combinée.*



Notre système modulaire

+ Simple d'utilisation

- Simple à transporter et à assembler grâce à ses poignées
- Assemblage sur mesure et évolutif
- Connexion directe des unités de ventilateurs centrifuges et axiaux
- Simple à connecter

+ Fonctionnement autonome

- Facilité de mise en service des modules
- Ventilateurs ne nécessitant pas d'entretien
- Fiabilité opérationnelle grâce à la redondance
- Flux d'air uniforme à travers les composants en amont et en aval (filtre, échangeur de chaleur)
- Contrôle continu individuel de chaque ventilateur
- Contrôle et surveillance via communication MODBUS-RTU et/ou 0-10V/PWM

+ Design innovant

- Matériel léger et très résistant
- Design aérodynamique, optimisé pour prévenir les pertes dans l'installation

+ Très large plage de performances

- Gamme de puissance jusqu'à ∞ m³/h



Une conception et une surveillance de premier ordre.

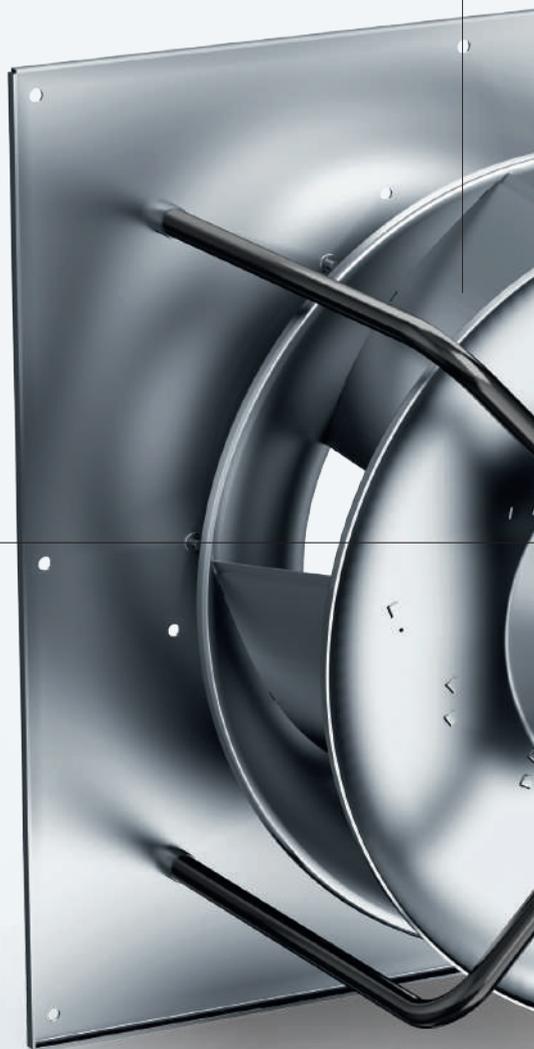
Turbine haute performance

- + Haute efficacité statique**
 - Profil de pale aérodynamiquement optimisé
 - Diffuseur intégré
 - Pavillon d'aspiration ajusté à la turbine
- + Faible niveau sonore**
 - Bord de fuite diagonal pour optimiser le flux d'air
 - Diffuseur intégré
- + Vibration minimale**
 - L'équilibrage dynamique de l'ensemble rotor/turbine minimise la génération de bruit solidien et réduit la charge sur les paliers
- + Conception robuste**
 - Convient pour vitesses circonférentielles élevées permanentes
 - Aluminium résistant à la corrosion
 - Pales à profil aérodynamique pour une efficacité maximale



Electronique et connexion

- + Polyvalent**
 - Vitesse variable en continu
 - Signal de commande 0-10 VCC et MODBUS
- + Utilisation universelle**
 - Large gamme de tension pour une utilisation universelle
 - Appropriée pour des alimentations en 50 et 60Hz
- + Fonctionnement fiable**
 - Protection rotor bloqué et surcharge thermique intégrée
 - Presse-étoupes résistant à l'environnement
- + Mise en service simple**
 - Boîte à bornes centrale pour la connexion
 - Séparation entre la boîte à bornes et l'électronique
 - Borniers de haute qualité
 - Aucune difficulté de réglage



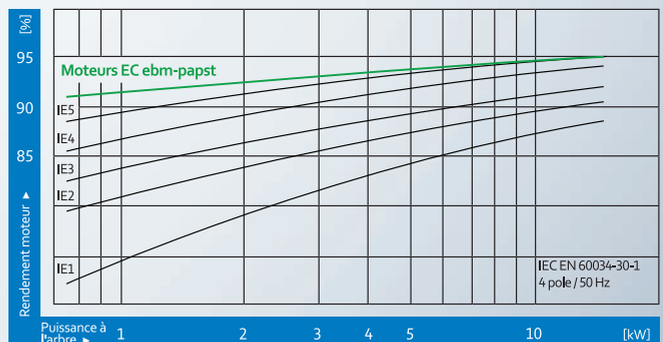
Détection de résonance

- + Fonctionnalité accrue**
 - Surveillance simple de l'état et analyse des vibrations
 - Test de démarrage lors de la première mise en service
 - Spécification des valeurs limites et suppression des plages de vitesses critiques
- + Fonctionnement intuitif**
 - Contrôle total de tous les paramètres et activités
 - Matériel et logiciel d'un seul fournisseur
- + Durée de vie plus longue et coût de maintenance réduit**
 - Vitesse reste dans une plage de résonance non critique
 - Avertissement et/ou arrêt en cas de déséquilibre continu

Moteur EC GreenTech

- + Imbattable en compacité**
 - La turbine est montée directement sur le rotor du moteur
- + Fonctionnement économique**
 - La commutation optimisée permet un fonctionnement à charge partielle jusqu'à 10 %, tout en conservant un rendement élevé
- + Faible niveau sonore**
 - La commutation et la conception du stator permettent un faible bruit magnétique du champ d'excitation
 - Haute fréquence de commutation acoustiquement imperceptible
- + Longue durée de vie**
 - Paliers sans entretien
 - Commutation sans balais
- + Fonctionnement fiable**
 - Paliers isolés pour éviter les courants de fuite
- + Haute efficacité**
 - Faibles pertes cuivre et fer
 - Pas de perte en glissement grâce au fonctionnement synchrone
 - Pas de perte au rotor en hystérésis magnétique grâce à l'utilisation d'aimants permanents

Moteurs EC au dessus de la limite IE5



Gamme RadiPac Rétrofit

Ventilateurs centrifuges EC 310-560mm.



Gamme RadiPac Rétrofit

- + Matériau / surface**
 - Bras support : acier peint en noir
 - Plaque support : tôle d'acier galvanisée
 - Pavillon d'aspiration : tôle d'acier galvanisée
 - Turbine : tôle d'aluminium
 - Rotor : peint en noir
 - Boîtier électronique : aluminium moulé sous pression
- + Caractéristiques mécaniques**
 - Nombre de pales : 5
 - Sens de rotation : sens horaire vue côté rotor
 - Position de montage : voir fiche technique
 - Trous d'évacuation des condensats : côté rotor
 - Mode : fonctionnement continu (S1)
 - Paliers moteur : roulements à billes sans entretien

Versions standards

Plage de tension nominale 3- 380-480 V AC, 50/60 Hz					Tension nominale	Vitesse de rotation	Puissance absorbée max.	Intensité absorbée max.	Niveau de puissance acoustique LWA	Plage de température ambiante	Indice de protection
Courbe	Taille	Désignation	Référence	Ventilateur	VAC	tr/min	W	A	dB(A)	°C	
A	310	VBH0310PTPMZ	102AK0130	R3G310PT08J1	400	3010	1230	1,90	78	-25..+40	IP 55
B	310	VBH0310PTRLZ	102AK0131	R3G310PV6903	400	4000	2950	4,60	87	-40..+40	IP 55
C	355	VBH0355PTPMZ	102AK0132	R3G355PT12W1	400	2500	1300	2,00	77	-40..+40	IP 55
D	355	VBH0355PTRLZ	102AK0133	R3G355PV7001	400	3230	3050	4,60	85	-40..+40	IP 55
E	400	VBH0400PTRNZ	102AK0134	R3G400PW0301	400	2700	3400	5,20	85	-40..+40	IP 55
F	400	VBH0400PTTLZ	102AK0135	R3G400PA2703	400	2800	3800	5,80	85	-40..+40	IP 55
G	450	VBH0450PTTLZ	102AK0136	R3G450PA3103	400	2480	4500	6,80	85	-40..+40	IP 55
H	450	VBH0450PTTPZ	102AK0137	R3G450PB2401	400	2600	5250	8,00	87	-25..+50	IP 55
I	500	VBH0500PTTLZ	102AK0138	R3G500PA2803	400	1890	3800	5,90	83	-40..+40	IP 55
J	500	VBH0500PTTPZ	102AK0139	R3G500PB3301	400	2250	5700	9,00	88	-25..+40	IP 55
K	560	VBH0560PTTPZ	102AK0140	R3G560PB3103	400	1700	4400	6,60	83	-40..+40	IP 55
L	560	VBH0560PTTRZ	102AK0141	R3G560PC0401	400	1760	5000	7,70	84	-25..+40	IP 55

Versions équipées de capteurs de vibrations

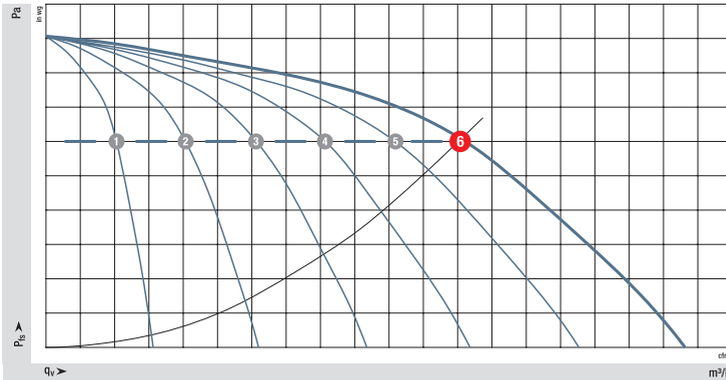
Plage de tension nominale 3- 380-480 V AC, 50/60 Hz					VAC	tr/min	W	A	dB(A)	°C	
Courbe	Taille	Désignation	Référence	Ventilateur							
F	400	VBH0400PTTLZ	102AK0142	R3G400PA2765	400	2800	3650	5,50	86	-40..+40	IP 55
G	450	VBH0450PTTLZ	102AK0143	R3G450PA3165	400	2480	4450	6,80	85	-40..+45	IP 55
M	500	VBH0500PTTLZ	102AK0144	R3G500PB2465	400	2000	3900	6,00	86	-40..+45	IP 55
K	560	VBH0560PTTPZ	102AK0863	R3G560PB3165	400	1700	4250	6,50	82	-40..+40	IP 55

Versions haute pression

Plage de tension nominale 3- 380-480 V AC, 50/60 Hz					VAC	tr/min	W	A	dB(A)	°C	
Courbe	Taille	Désignation	Référence	Ventilateur							
N	355	VBH0355NNTTLZ	102AK0145	R3G355HA3401	400	4100	4700	7,20	93	-40..+50	IP 55
O	400	VBH0400NTPZ	102AK0146	R3G400HB4101	400	3700	6000	9,10	94	-40..+40	IP 55

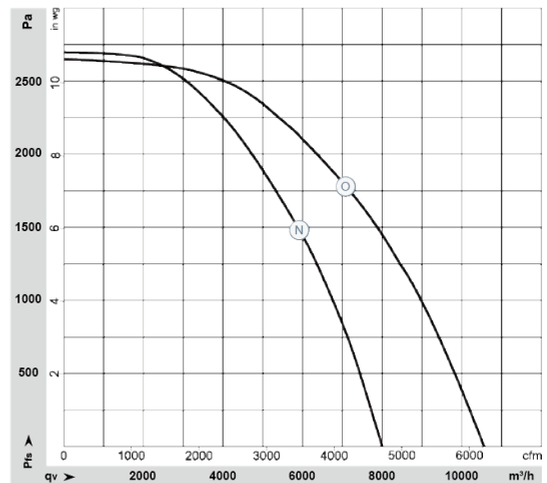
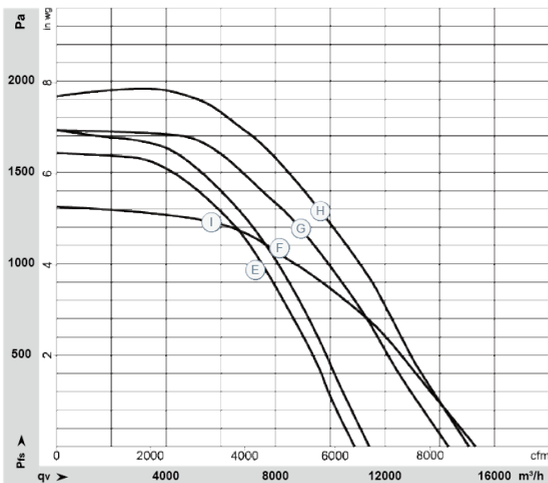
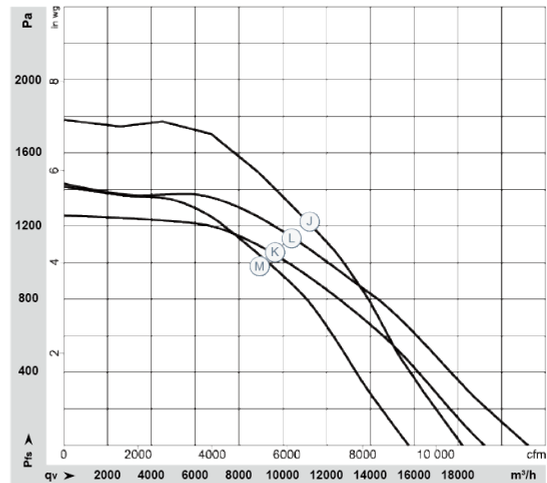
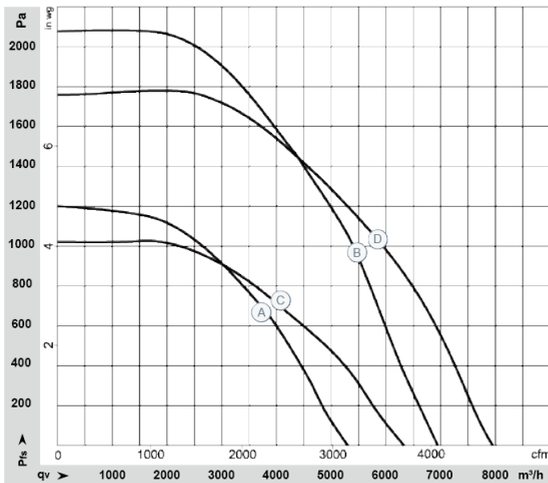
Les valeurs, ci-dessus, correspondent aux données nominales au point de fonctionnement optimal. Sous réserve de modifications.

Fonctionnement des ventilateurs en parallèle



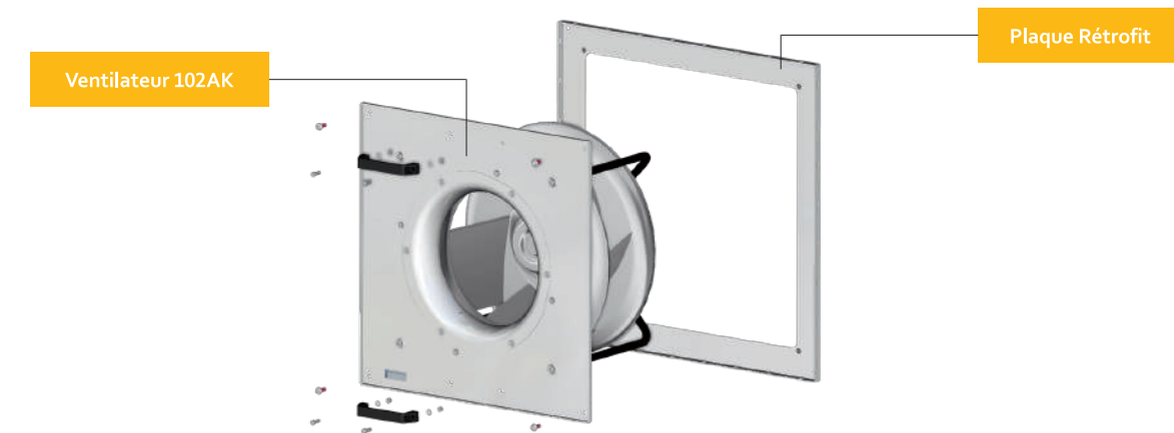
Cela s'applique lors du fonctionnement de plusieurs ventilateurs en parallèle : la somme des flux d'air des ventilateurs individuels est égale au débit d'air total souhaité.

Performances aérauliques des ventilateurs individuels

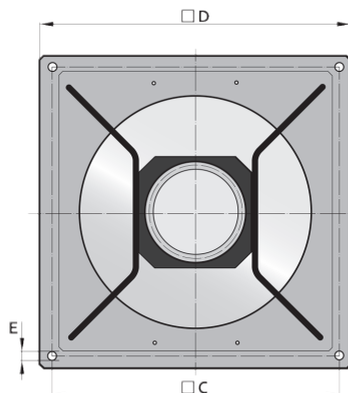
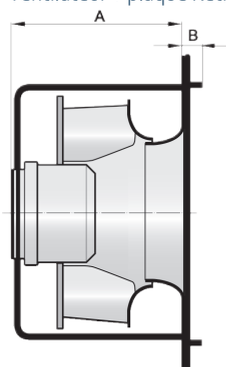


Performance aéraulique mesurée selon : ISO 5801, catégorie d'installation A, avec pavillon d'aspiration ebm-papst sans protection contre le contact.
Niveau sonore côté admission : LwA selon 13347, LpA mesuré à 1 m de distance de l'axe du ventilateur. Les valeurs indiquées sont uniquement applicables dans les conditions de mesure spécifiées et peuvent varier en fonction des conditions d'installation. En cas d'écart par rapport à la configuration standard, les paramètres doivent être vérifiés dans les conditions d'installation.

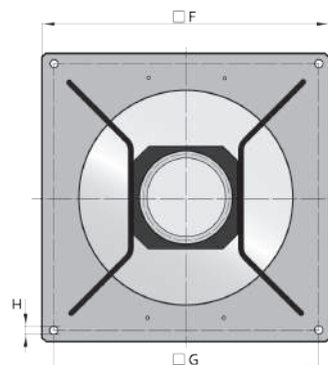
Dimensions.



Ventilateur + plaque Rétrofit



Ventilateur seul (sans plaque)



Gamme	Taille	Ventilateur	Désignation	Référence	Cotes ventilateur + plaque Rétrofit (mm)					Cotes ventilateur seul (mm)		
					A	B	C	D	E	F	G	H
Standard	310	R3G310PT08J1	VBH0310PTPMZ	102AK0130	407,0	55	-	600	-	500	450	11
Standard	310	R3G310PV6903	VBH0310PTRLZ	102AK0131	342,5	55	-	600	-	500	450	11
Haute Pression	355	R3G355HA3401	VBH0355NTTLZ	102AK0145	388,0	55	-	600	-	500	450	11
Standard	355	R3G355PT12W1	VBH0355PTPMZ	102AK0132	412,5	55	-	600	-	500	450	11
Standard	355	R3G355PV7001	VBH0355PTRLZ	102AK0133	370,0	55	-	600	-	500	450	11
Haute Pression	400	R3G400HB4101	VBH0400NTTPZ	102AK0146	422,0	70	-	600	-	500	450	11
Standard	400	R3G400PW0301	VBH0400PTRNZ	102AK0134	399,0	55	-	600	-	500	450	11
Capteur Vib.	400	R3G400PA2765	VBH0400PTTLZ	102AK0142	399,0	55	-	600	-	500	450	11
Standard	400	R3G400PA2703	VBH0400PTTLZ	102AK0135	399,0	55	-	600	-	500	450	11
Standard	450	R3G450PB2401	VBH0450PTTPZ	102AK0137	540,5	70	760	800	11	630	580	11
Capteur Vib.	450	R3G450PA3165	VBH0450PTTLZ	102AK0143	437,0	55	760	800	11	630	580	11
Standard	450	R3G450PA3103	VBH0450PTTLZ	102AK0136	437,0	55	760	800	11	630	580	11
Standard	500	R3G500PA2803	VBH0500PTTLZ	102AK0138	468,0	55	760	800	11	630	580	11
Capteur Vib.	500	R3G500PB2465	VBH0500PTTLZ	102AK0144	468,0	55	760	800	11	630	580	11
Standard	500	R3G500PB3301	VBH0500PTTPZ	102AK0139	571,5	70	760	800	11	630	580	11
Capteur Vib.	560	R3G560PB3165	VBH0560PTTPZ	102AK0863	504,0	55	860	900	11	800	750	11
Standard	560	R3G560PB3103	VBH0560PTTPZ	102AK0140	504,0	55	860	900	11	800	750	11
Standard	560	R3G560PC0401	VBH0560PTTRZ	102AK0141	642,5	70	860	900	11	800	750	11

Le ventilateur RadiPac équipé de capteurs de vibration.

Le défi :

Les ventilateurs centrifuges sont utilisés dans diverses installations. Selon la situation, des niveaux de vibrations accrues dans la plage de résonance peuvent se produire dans des plages de vitesse imprévisibles auparavant. Cela pourrait, par exemple, être causé par des résonances dues à des déséquilibres résiduels ou à des interactions avec l'environnement mécanique, ou même par des turbines encrassées. Un fonctionnement fréquent dans des zones problématiques peut endommager les paliers et entraîner des défaillances prématurées. Bien que ces vibrations soient mesurables, il n'est pas facile d'y remédier ; même l'analyse des défauts après la défaillance est difficile.

La solution :

Les capteurs de vibration des ventilateurs RadiPac détectent les résonances et le logiciel évite le fonctionnement dans les zones critiques détectées. Lors de la mise en service, un test de démarrage est effectué, au cours duquel les niveaux de vibration sur la plage de vitesse de rotation sont analysés. Si des vitesses de vibration excessivement élevées sont détectées, le logiciel s'ajuste automatiquement de manière à ce que ces plages de vitesse critiques soient "rapidement franchies" en fonctionnement.

Un exemple :

Chaque ventilateur RadiPac, dans l'état où il est livré, présente une caractéristique de résonance qui lui est propre ; celle-ci est créée par le déséquilibre résiduel de la masse en rotation, et n'est pas critique. Cela signifie que lors du démarrage, le ventilateur passe toujours par au moins une plage de fréquence avec une vitesse de vibration accrue, mais dans les limites autorisées (Fig. 1 : un RadiPac avec un comportement typique de résonance naturelle).

Si le ventilateur est installé dans une CTA, cette gamme de fréquences peut se déplacer et/ou augmenter jusqu'à un niveau inadmissible (Fig. 2). Un fonctionnement constant dans une plage inadmissible pourrait entraîner des défaillances prématurées. Des vitesses de vibration notables peuvent se produire en fonctionnement continu, peut-être en raison de l'encrassement de la roue et du déséquilibre qui en résulte, ou en raison de dispositifs situés à proximité qui génèrent des résonances atypiques (Fig. 3). C'est précisément là que le logiciel d'autodétection innovant des ventilateurs RadiPac prend toute son importance. Lors de la première mise en service ou même après, l'opérateur lance une routine qui consiste à faire démarrer le ventilateur, de l'arrêt jusqu'à la vitesse nominale avec tous les équipements voisins également en fonctionnement. Si le logiciel détecte des vitesses de vibration critiques, ces plages de vitesse sont omises en fonctionnement normal - ce qui signifie que, bien qu'elles soient franchies lors du démarrage, le fonctionnement continu dans ces plages est empêché (Fig. 4).

Un contrôle complet :

Le logiciel fourni par ebm-papst contient tout ce dont vous avez besoin pour la surveillance de l'état et l'analyse des vibrations. Vous pouvez régler tous les paramètres manuellement, déterminer vos propres valeurs limites et définir les actions ultérieures.

Les fonctions les plus importantes en un coup d'œil :

- Surveillance simple de l'état et analyse des vibrations
- Suppression des plages de vitesses critiques
- Avertissement ou arrêt en cas de déséquilibre



Fig. 1: Caractéristiques de vibration du ventilateur

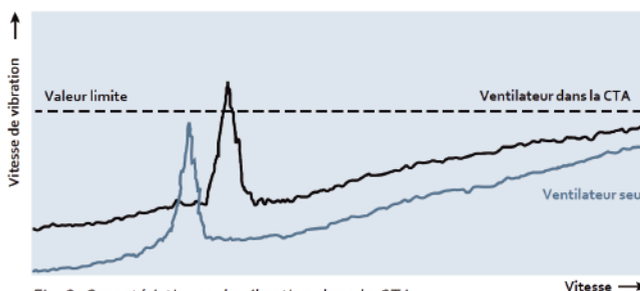


Fig. 2: Caractéristiques de vibration dans la CTA

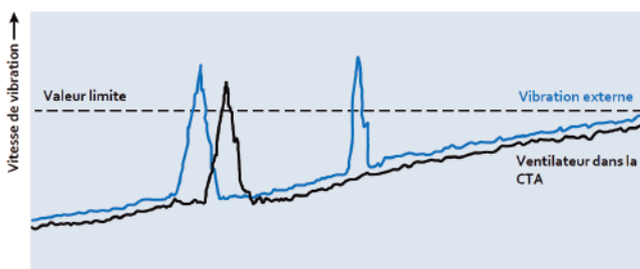


Fig. 3: Caractéristiques de vibration dans la CTA avec une source de vibration externe supplémentaire, par exemple un compresseur

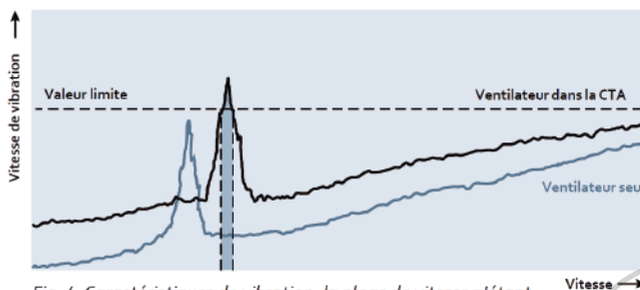


Fig. 4: Caractéristiques de vibration, la plage de vitesse n'étant pas prise en compte

Informations utiles à la sélection technique.

Type d'application (centrale de traitement d'air, condenseur, évaporateur...)

Données aérauliques

Caractéristiques globales de l'équipement actuel :

- Débit (m³/h) / Pertes de charges (Pa) / Nombre de ventilateurs

Caractéristiques du ventilateur :

- Référence / Désignation / Données plaque signalétique
- Débit (m³/h) / Pertes de charges (Pa) / Pabs (Kw) / Iabs (A)
- Ratio poulie / moteur - Vitesse de rotation (tr/min) / Facteur de puissance
- Position de montage
- Détente aéraulique (mm) : Côté aspiration - Côté refoulement
- Redondance souhaitée
- Présence de gaine textile

Données électriques

Régulation, protection des moteurs EC :

La technologie des moteurs EC intègre la protection propre du moto-ventilateur. Seule la protection de ligne est à assurer lors de l'installation.

De plus, la régulation étant intégrée au moto-ventilateur, l'arrêt du ventilateur est à effectuer par le signal de consigne (0/10V ou MODBUS) et non pas par l'alimentation électrique.

- Tension nominale (V) : monophasée / triphasée
- Neutre distribué
- Schéma de liaison à la terre

Protocole de communication :

Notre protocole de communication pour effectuer la régulation ou la remontée d'informations est le protocole MODBUS.

- Régulation actuelle / régulation souhaitée
- Alimentation(s) disponible(s) à l'armoire électrique (24VDC, 230V, 400V...)

Raccordement électrique :

Nos moto-ventilateurs sont livrés en standard avec une sortie presse-étoupe (voir détails dans la fiche technique produit). Le raccordement électrique est à prévoir par l'installateur / l'utilisateur.

- Raccordement électrique spécifique souhaité / coût de l'énergie

Données mécaniques

La fixation, ainsi que l'étanchéité du mur et des ventilateurs sur l'équipement, ne font pas partie de notre fourniture. Elle sera à prévoir par l'installateur / l'utilisateur.

- Dimensions de l'installation : largeur / hauteur (mm) / dimensions porte d'accès
- Accès possible des 2 côtés du mur

Données environnementales

- La machine est installée à l'intérieur d'un bâtiment / à l'extérieur d'un bâtiment
- Cycle de fonctionnement : nombre d'heures / jour ou nombre d'heures / année
- Température ambiante mini (°C) / maxi (°C)
- Classe d'isolation du ventilateur actuel
- Niveau sonore max admissible (Lw dB(A))
- Conditions d'utilisation (humidité, condensation, poussière, projection d'eau, brouillard salin, produits détergents...)

Aperçu de nos solutions *Rétrofit.*



RadiPac cube design



RadiFit

Ventilateurs centrifuges



RadiCal



RadiPac



RadiCal volute spirale



AxiEco Protect



AxiEco Perform

Ventilateurs axiaux



RadiCal module compact



AxiBlade



Unit Cooler



NiQ

Moteurs et systèmes d'entraînement



AxiCool



MVI
Le leader de la ventilation professionnelle

EC TECHNOLOGY
UVVA
HELP-STOP

UPA

UNITÉS DE PURIFICATION D'AIR

PURIFIE L'AIR INTERIEUR IDEALE POUR INDUSTRIES ET LOCALS TRÈS FREQUENTÉS
AMÉLIORE LA SANTÉ HUMAINE OPTIMISE LES DÉPENSES ÉNERGETIQUES
SUPPRIME PARTICULES, ODEURS ET HUMIDITÉ COMBINAISON DE TECHNOLOGIE PLASMA, CARBONE ACTIVÉ ET IONISATEUR

SODECA

ÉTAPES DE FILTRATION



MVI
Le leader de la ventilation professionnelle

HELP-STOP
UVVA

UPM/EC

UNITÉS DE PURIFICATION D'AIR MOBILES

SISTÈME PLUG&PLAY À CONTRÔLE AUTOMATIQUE
CHARGES CARBONÉES EN OPTION
ÉTAPES DE FILTRATION

IDÉALES POUR HÔTELLERIE ET AUTRES ACTIVITÉS
OPTIMISÉES INDÉPENDAMMENT PAR UNE CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE ACCROISSANTE DE 25W/m³

SODECA

ÉTAPES DE FILTRATION



MVI
MOTEURS-VENTILATEURS-INDUSTRIE

HELP-STOP

PURI-50

PURIFICATEUR D'AIR PORTABLE

PRODIGE UN AIR PROPRES ET SAIN
TROIS ÉTAPES DE FILTRATION

LED ULTRAVIOLET EN PROTECTEURS
CONCEPTIONS RESISTANTES ET LES BUREAUX

SODECA

ÉTAPES DE FILTRATION

+ 4 000 RÉFÉRENCES EN LIGNE !

Contactez notre service technique

commercial@mvi-sa.fr

COMMANDEZ EN LIGNE SUR
www-mvi-sa.fr

MVI SAS : 8 square Louis Blanc
77680 Roissy-en-brie (France)
Tél. : +33 (0)1 60 18 30 30