



Le souffle au service des professionnels

Remise à déduire !
Contactez-nous 😊



by **ebmpapst**

EC technology - l'avenir se joue maintenant

VENTILATEURS COMPACTS . VENTILATEURS CENTRIFUGES COMPACTS . MOTO-TURBINES COMPACTS . VENTILATEURS HELICOIDES COMPACTS



ebmpapst



ebmpapst



ebmpapst



ebmpapst



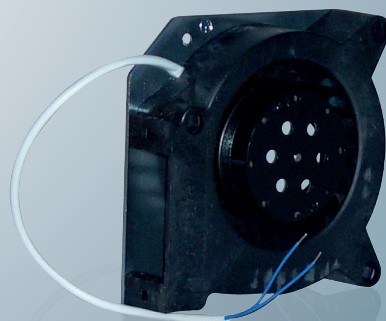
ebmpapst



ebmpapst



ebmpapst



ebmpapst



+ 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 • Fax : +33 (0)1 60 29 38 98

COURANT ALTERNATIF

• Ligne produits

Les célèbres ventilateurs AC d'ebm-papst sont utilisés lorsque la tension DC n'est pas disponible. La gamme de ventilateurs AC est le fruit d'une expérience acquise sur plusieurs décennies de développement, avec des millions d'unités produites en série, et grâce à la capacité d'innovation d'un leader mondial sur son marché.

Un large choix de ventilateurs AC est présenté dans ce catalogue. Vous y trouverez, en plus des appareils complets, des ventilateurs sans carter, ce qui représente un atout économique certain lorsque le conduit d'air peut être directement intégré à l'appareil final.

• Une grande variété de tailles

La gamme de ventilateurs AC se décline en une grande variété de tailles avec, respectivement, soit une sortie d'air, soit une entrée d'air côté bras du stator.

• Moteurs à bague de déphasage et moteurs à condensateur

La plupart des moteurs à bague de déphasage ou à condensateur ebm-papst est conçue selon le célèbre principe du rotor extérieur: les pales sont fixées directement sur le rotor extérieur, combinant ainsi haute performance et rentabilité.

• Ventilateurs AC plats

ebm-papst conçoit des ventilateurs AC extra-plats avec moteur à rotor intérieur. Leur avantage: démarrage et montée à plein vitesse rapides. Les pales en matières synthétiques ainsi que le moteur à rotor intérieur, plus petit et plus léger, permettent d'obtenir un moment d'inertie plus faible.

• Paliers

Les ventilateurs AC à paliers lisses ont des moteurs de classe d'isolation E. Les ventilateurs à roulements à billes sont équipés de moteurs de classe d'isolation B, E ou F.

• Degré de protection

Tous les ventilateurs satisfont aux exigences du degré de protection IP 20. Certains ventilateurs peuvent disposer d'un degré de protection IP 54/IP 68 mais aussi d'autres types de protections spécifiques.

• Tension AC

L'ensemble des ventilateurs AC répond aux exigences de la norme européenne IEC 60038 en matière de tension (230 V + 6%, -10%). Ils peuvent aussi être conçus pour un fonctionnement en 115 V.

• Fréquence

Les ventilateurs AC sont conçus pour fonctionner en 50 Hz ou 60 Hz. Leurs performances dépendent de cette fréquence.

• Condensateur

Les ventilateurs équipés d'un moteur à condensateur externe fournissent un rendement particulièrement élevé. Le condensateur permanent est généralement placé dans le carter.

• Surcharge

La plupart des ventilateurs AC disposent d'une protection contre les surcharges (en cas de rotor bloqué par exemple). Les moteurs sont soit protégés par impédance (ils portent alors la mention « Protégé par impédance » et/ou « Z.P. »), soit par thermocontact (ils portent alors la mention « Protégé thermiquement » ou « Th.P. »).

COURANT CONTINU

• Gamme de ventilateurs

ebm-papst vous offre la plus large gamme de ventilateurs hélicoïdes et diagonaux DC de taille 25 mm à 280 mm.

Chaque type de ventilateur s'adapte de manière optimale au dispositif auquel il est destiné. Leur technologie brushless, à coût très économique, permet d'avoir accès à un éventail d'innovations intelligentes à des prix inespérés il y a encore quelques années.

• Protection électronique contre les inversions de polarité

Les moteurs à commutation électronique des ventilateurs DC d'ebm-papst sont équipés d'une protection contre les inversions de polarité. L'électronique est commodément située dans le moyeu du ventilateur.

• Durée de vie du produit

L'une des caractéristiques notoires de la technologie DC est son incontestable longue durée de vie. L'excellent rendement des moteurs brushless permet de réduire les charges thermiques subies par les paliers, ce qui augmente considérablement la durée de vie des ventilateurs.

• Degré de protection

Les ventilateurs DC avec paliers lisses ou roulements à billes sont équipés de moteurs de classe d'isolation E. Tous les ventilateurs ebm-papst satisfont aux exigences du degré de protection IP 20. Certains ventilateurs peuvent disposer d'un degré de protection IP 54/IP 68 mais aussi d'autres types de protections spécifiques.

• Plage de tension

Bon nombre de nos ventilateurs DC peuvent fonctionner avec une tension réduite de 50% ou augmentée de 25% par rapport à leur tension nominale (voir tableaux « Caractéristiques techniques»). Ceci permet d'adapter les performances aérauliques aux exigences en matière de refroidissement, mais aussi de réduire le niveau sonore, même si le ventilateur ne dispose pas d'une entrée de commande.

• Contrôle de vitesse et contrôle fonctionnel en boucle fermée

Le contrôle de vitesse et le contrôle fonctionnel sont de plus en plus indispensables dans bon nombre d'applications. ebm-papst propose de nombreux ventilateurs avec entrée de commande et capteur de vitesse à collecteur ouvert en version standard.

• S-Force

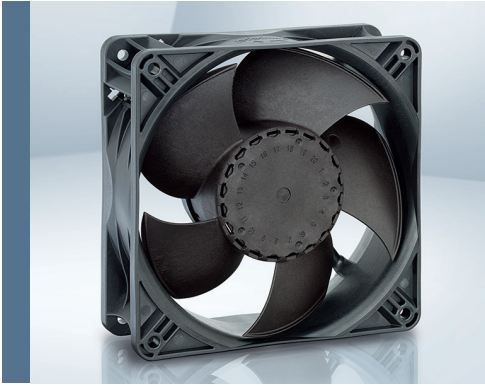
Les nouveaux ventilateurs S-Force, avec leur très grande capacité de ventilation de plus de 950 m³/h et une production de pression de plus 1200 Pa, sont capables de gérer des charges thermiques extrêmes. Ils peuvent, si nécessaire, produire un débit augmenté de 100% en fonctionnement à pleine charge, avec un faisceau d'air bien plus large que les modèles actuels. Ils représentent de ce fait la solution idéale pour des équipements et des systèmes ayant un encombrement réduit. Grâce à leur électronique intelligente, ils sont adaptables à toute application. Les ventilateurs S-Force sont disponibles en 5 tailles standards.

• S-Panther

Puissance silencieuse. Les ventilateurs de la gamme « S-Panther » sont la solution idéale pour les applications où puissance et silence doivent aller de pair.

Ventilateurs hélicoïdes compacts GreenTech EC

Série ACi 4400



- **Matériau:** Carter: GRP¹⁾ (PBT)
Hélice: GRP¹⁾ (PA)
- **Sens de l'air:** V, sortie d'air côté bras du stator
- **Sens de rotation:** Droite, vu côté rotor
- **Raccordement:** 2 cosses plates 2,8 x 0,5 mm (Sortie fils sur demande)
- **Masse:** 250 g



1) GRP = PRV Plastique renforcé de fibre de verre

Caractéristiques techniques

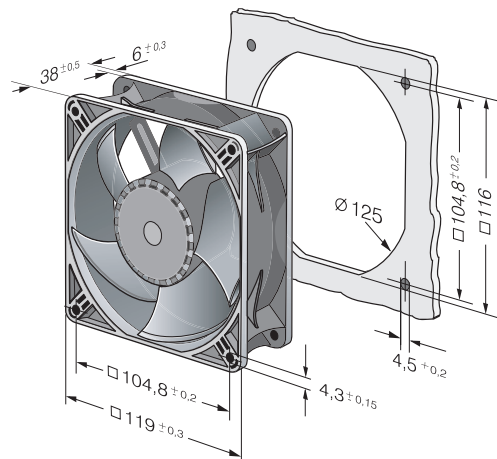
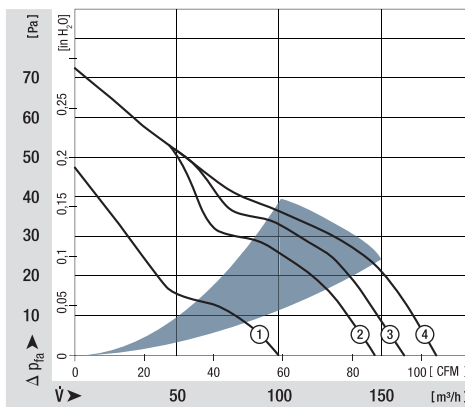
Référence	Prix HT (€)	Désignation	Débit m³/h	Tension nominale VCC	Plage de tension CA	Niveau sonore (Lp) dB(A)	Paliers lisses Roulements à billes ■ / ■	Puissance absorbée W	Vitesse de rotation rpm	Plage de température °C	Durée de vie L ₁₀ (40°C) Heures	Durée de vie L ₁₀ (T _{max}) Heures	Durée de vie L ₁₀ IPC (40°C) - voir page 54 Heures	Courbe
Série ACi 4400 119x119x38 mm														
13510202	6,40	ACi 4420 MLR*	100	230	195...265	25	■	1,4	1 850	-20...+75	65 000 / 25 000	110 000	110 000	①
13510205	6,40	ACi 4420 N	147	230	195...265	36	■	2,8	2 700	-20...+75	65 000 / 25 000	110 000	110 000	②
13510206	6,40	ACi 4420 H	160	230	195...265	39	■	3,3	3 000	-20...+75	65 000 / 25 000	110 000	110 000	③ •
13510201	6,40	ACi 4420 HH	175	230	195...265	42	■	4,4	3 300	-20...+75	65 000 / 25 000	110 000	110 000	④ •
13510204	6,40	ACi 4410 HH	175	115	85...132	42	■	4,4	3 300	-20...+75	65 000 / 25 000	110 000	110 000	④

Sous réserve d'éventuelles modifications - *Protégé contre l'humidité

Performances

Encombrements

Série ACi 4400 119x119x38 mm



VENTILATEURS COMPACTS - COURANT ALTERNATIF

ebmpapst by 

Les ventilateurs AC ebm-papst se déclinent en une grande variété de tailles avec ou sans carter.

- Ventilateurs AC compacts à rotor intérieur ou extérieur selon modèle.
- Paliers lisses ou roulement à billes.
- Alimentation 230V et 115V selon modèle (IEC 60038).
- Indice de protection proposés IP20 - IP54 ou IP65. IP68 sur demande.

Pièces détachées et accessoires

pages 24 à 25



13010050



13010368



13010387

Référence	Prix HT (€)	Modèle	Dimensions (mm)	Monté sur	Puiss. absorbée (W)	Long. du câble (m)	Vitesse (t/mn)	Température de l'air véhiculé	IP	Débit (m3/h)	Niveau sonore (dB)	Type de connexion	Voltage
Ventilateurs compacts 80x80x38													
13010050	59,40	AC8300H	80x80x38	roulements	8	0,50	5000	de - 20° à + 75°	20	80	48	fils	230V
13010078	46,60	8850N	80x80x38	coussinets	12,5	0,31	2150	de - 10° à + 70°	20	37	24	fils	230V
13010079	60,50	8800N	80x80x38	coussinets	11	0,31	2500	de - 10° à + 70°	20	47	28	fils	115V
13010080	50,00	8880N	80x80x38	coussinets	9	0,31	1750	de - 10° à + 80°	20	30	18	fils	230V
13010100	54,60	8556N	80x80x38	roulements	12	0,31	2800	de - 40° à + 90°	20	50	31	fils	230V
13010101	37,30	8550N	80x80x38	coussinets	12	0,31	2700	de - 10° à + 70°	20	50	30	fils	230V
13010102	59,10	8550V	80x80x38	coussinets	12	-	2700	de - 10° à + 70°	20	50	30	cosses 2.8x0.5	230V
13010149	49,20	8500N	80x80x38	coussinets	11	0,31	3300	de - 10° à + 75°	20	61	34	fils	115V
13010150	70,50	8506N	80x80x38	roulements	11	0,31	3300	de - 40° à + 95°	20	61	35	fils	115V
Ventilateurs compacts 92x92x25													
13010210	126,40	3856U	92x92x25	roulements	9	150	1950	de - 40° à + 90°	54	54	26	fils	230V
13010216	43,60	3956L	92x92x25	roulements	6	-	1550	de - 40° à + 80°	20	31	24	cosses 2.8x0.5	230V
13010217	51,70	3956M	92x92x25	roulements	6	-	2150	de - 40° à + 80°	20	45	29	cosses 2.8x0.5	230V
13010218	42,60	3956	92x92x25	roulements	11	-	2650	de - 40° à + 80°	20	59	35	cosses 2.8x0.5	230V
13010219	61,80	3906	92x92x25	roulements	9	-	3150	de - 40° à + 80°	20	70	40	cosses 2.8x0.5	115V
13010220	57,00	3906L	92x92x25	roulements	5	-	1850	de - 40° à + 80°	20	39	27	cosses 2.8x0.5	115V
Ventilateurs compacts 92x92x38													
13010201	43,30	3650	92x92x38	coussinets	12	0,31	2650	de - 10° à + 55°	20	75	36	fils	230V
13010202	42,60	3656	92x92x38	roulements	12	0,31	2700	de - 40° à + 75°	20	75	37	fils	230V
13010205	63,30	3606	92x92x38	roulements	12/11	310	3200	de - 40° à + 75°	20	89	42	fils	115V
13010279	137,10	3656U-714	92x92x38	roulements	12	1.50	2700	de - 40° à + 75°	68	75	37	fils	230V
Ventilateurs compacts 108x37													
13010373	172,20	4656TZR-952	108x37	roulements	19/18	310	2600	de - 40° à + 65°	54	125	42	fils	230V
Ventilateurs compacts 119x119x25													
13010280	52,50	9906	119x119x25	roulements	12	-	2850	de - 40° à + 70°	20	135	29,5	cosses 2.8x0.5	115V
13010281	101,00	AC4400FNN	119x119x25	roulements	12	450	4850	de - 20° à + 70°	20	205	53	fils	115/230V
13010288	60,00	9950	119x119x25	roulements	14/12	-	2450	de - 20° à + 70°	20	117	37	cosses 2.8x0.5	230V
13010289	67,70	9956R	119x119x25	roulements	14/12	-	2450	de - 40° à + 70°	20	117	37	cosses 2.8x0.5	230V
13010291	42,50	9956	119x119x25	roulements	14	-	2450	de - 40° à + 70°	20	117	37	cosses 2.8x0.5	230V
13010292	51,10	9956L	119x119x25	roulements	9,5	-	1850	de - 40° à + 80°	20	84	29,5	cosses 2.8x0.5	230V
13010293	55,30	9956M	119x119x25	roulements	10	-	2250	de - 40° à + 80°	20	104	35,5	cosses 2.8x0.5	230V
13010294	42,00	4960	119x119x25	coussinets	16	-	2600	de - 10° à + 60°	20	165	45	cosses 2.8x0.5	230V
Ventilateurs compacts 119x119x32													
13010372	60,70	AC4300H	119x119x32	roulements	12	450	3400	de - 20° à + 70°	21	204	51	fils	115/230V

Légende  Protection humidité ou étanche  Tachymètre  Connecteur Molex  Haute vitesse  Vitesse en fonction de la température  A économie d'énergie

Tél. : 01 60 18 30 30 - Fax : 01 60 29 38 98 - Internet : www.mvi-sa.fr - e-Mail : commercial@mvi-sa.fr

MVI sas au capital de 525 000 Euros - Pl. 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 - Photos et caractéristiques non contractuelles.

VENTILATEURS COMPACTS - COURANT ALTERNATIF

ebmpapst by 

Référence	Prix HT (€)	Modèle	Dimensions (mm)	Monté sur	Puiss. absorbée (W)	Long. du câble (m)	Vitesse (t/mn)	Température de l'air véhiculé	IP	Débit (m3/h)	Niveau sonore (dB)	Type de connexion	Voltage
Ventilateurs compacts 119x119x38													
13010208	6,40	ACI4420MLU-011	119x119x38	roulements	1,4	-	1850	de -20° à +75°	65	100	25	câble + fiche	230V
13010296	52,10	4600X	119x119x38	roulements	20	-	3100	de -10° à +60°	20	180	50	cosses 2.8x0.5	115V
13010297	59,90	4500N	119x119x38	roulements	15	-	3000	de -10° à +65°	20	169	48	cosses 2.8x0.5	115V
13010301	42,60	4656Z	119x119x38	roulements	19	-	2650	de -40° à +75°	20	160	40	cosses 2.8x0.5	230V
13010302	33,90	4650N	119x119x38	coussinets	19	-	2650	de -10° à +55°	20	160	46	cosses 3x0.5	230V
13010303	47,00	4650Z	119x119x38	coussinets	19	-	2650	de -10° à +50°	20	160	40	cosses 2.8x0.5	230V
13010304	44,90	4600Z	119x119x38	roulements	18	-	3100	de -10° à +60°	20	180	45	cosses 2.8x0.5	115V
13010306	63,70	4606N	119x119x38	roulements	18	-	3100	de -40° à +90°	20	180	51	cosses 3x0.5	115V
13010308	48,20	4550N	119x119x38	coussinets	16,5	-	2550	de -10° à +55°	20	145	44	cosses 3x0.5	230V
13010309	54,10	4658N	119x119x38	coussinets	19	-	2600	de -40° à +72°	20	160	47	cosses 3x0.5	230V
13010311	56,40	4800N	119x119x38	Coussinets	9	-	1750	de -10° à +75°	20	97	62	cosses 3x0.5	115V
13010312	55,00	4624N	119x119x38	coussinets	20	-	2650	de -10° à +50°	20	160	46	cosses 3x0.5	24V C.A.
13010313	56,80	4580N	119x119x38	roulements	18	-	2350	de -10° à +55°	20	145	41	cosses 2.8x0.5	230V
13010319	66,90	4656N-140	119x119x38	roulements	19	-	2650	de -40° à +85°	20	160	47	cosses 3x0,5	400V
13010321	65,50	4656ZW	119x119x38	roulements	19	0,31	2650	de -40° à +75°	20	160	40	fil	230V
13010323	59,70	4650ZW - 5550	119x119x38	coussinets	19	0,31	2650	de -10° à +50°	20	160	40	fil	230V
13010326	110,30	4666ZW	119x119x38	roulements	17/19	310	2650	de -40° à +75°	20	130	37	fil	115/230V
13010327	83,50	4656ZWU	119x119x38	roulements	19	0,31	1700	de -40° à +70°	54	100	26	fil	230V
13010331	66,20	4856Z	119x119x38	roulements	10	-	1550	de -40° à +75°	20	100	26	cosses 2.8x0.5	230V
13010333	39,50	4850Z	119x119x38	coussinets	13	-	1700	de -10° à +65°	20	100	26	cosses 2.8x0.5	230V
13010334	47,10	4850ZW	119x119x38	coussinets	10	0,31	1550	de -10° à +65°	20	100	26	fil	230V
13010335	102,00	4856ZWU	119x119x38	roulements	13	0,31	1700	de -40° à +75°	54	100	26	fil	230V
13010337	53,10	4840N	119x119x38	coussinets	10	-	1650	de -10° à +75°	20	85	26	cosses 3x0.5	115V
13010338	42,10	4850N	119x119x38	coussinets	10	-	1800	de -10° à +70°	20	100	32	cosses 3x0.5	230V
13010339	53,40	4890N	119x119x38	coussinets	11	-	1550	de -10° à +70°	20	80	25	cosses 3x0.5	230V
13010341	42,40	4600N	119x119x38	coussinets	18	-	3100	de -10° à +60°	20	180	50	cosses 3x0.5	115V
13010342	74,20	4856ZW	119x119x38	roulements	13/12	310	1700	de -40° à +75°	20	140	26	fil	230V
13010343	95,80	4656ZH	119x119x38	roulements	19	310	2650	de -40° à +75°	20	160	40	fil	230V
13010364	79,90	4586Z	119x119x38	roulements	13	-	1900	de -40° à +75°	20	115	30	cosses 2.8x0.5	230V
13010365	53,30	4586ZR 886	119x119x38	roulements	13	-	1900	de -40° à +75°	22	115	32	cosses 2.8x0.5	230V
13010368	60,90	4586NU	119x119x38	roulements	13	-	1900	de -10° à +55°	54	115	30	cosses 3x0.5	230V
13010369	68,70	4656NU	119x119x38	roulements	19	-	2650	de -40° à +85°	54	160	40	cosses 2.8x0.5	230V
13010370	39,50	4656N-139	119x119x38	roulements	19	-	2650	de -40° à +85°	20	160	47	cosses 3x0.5	230V
Ventilateurs compacts 127x127x38													
13010380	80,60	5950R	127x127x38	coussinets	18/17	-	2700	de -20° à +50°	20	180	43	cosses 2,8x0,5	230V
13010381	48,60	5950	127x127x38	coussinets	18	-	2700	de -20° à +50°	20	180	43	cosses 2.8x0.8	230V
13010382	54,10	5958	127x127x38	roulements	18	-	2750	de -30° à +60°	20	180	44	cosses 2.8x0.8	230V
13010383	65,80	5908	127x127x38	roulements	17	-	3100	de -30° à +75°	20	206	47	cosses 2.8x0.8	115V
13010386	85,20	5988	127x127x38	roulements	13/12	-	2250	de -30° à +55°	20	150	37	cosses 2.8x0.5	230V
Ventilateurs compacts 135x135x38													
13010385	122,20	5606S	135x135x38	roulements	26	-	3100	de -35° à +80°	20	270	50	cosses 2.8x0.5	115V
13010387	122,20	5656S	135x135x38	roulements	30	-	2700	de -30° à +70°	20	235	46	cosses 2.8x0.5	230V
Ventilateurs compacts 137x54													
13011411	191,00	A2S130-AB03-09	137x54	roulements	40/50	380	2760	de -40° à +80°	44	350	49	fil	220/240V




by **ebmpapst**



Tél. : 01 60 18 30 30 - Fax : 01 60 29 38 98 - 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 - Photos et caractéristiques non contractuelles.

VENTILATEURS COMPACTS - COURANT ALTERNATIF

ebmpapst by  MVI



13010395

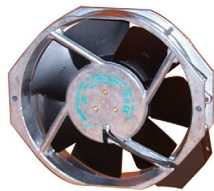


13010406

Référence	Prix HT (€)	Modèle	Dimensions (mm)	Monté sur	Puiss. absorbée (W)	Long. du câble (m)	Vitesse (t/mn)	Température de l'air véhiculé	IP	Débit (m3/h)	Niveau sonore (dB)	Type de connexion	Voltage
-----------	-------------	--------	-----------------	-----------	---------------------	--------------------	----------------	-------------------------------	----	--------------	--------------------	-------------------	---------

Ventilateurs compacts 150x55

13010395	158,20	W2S130-AA19-38	150x55	roulements	41	0,33	2800	de - 30° à + 50°	20	325	48	fils	400V
13010396	168,10	W2S130-AA03-43	150x55	roulements	45	0,33	2800	de - 30° à + 70°	20	325	48	fils	230V
13010400	66,70	W2S130-AA03-01	150x55	roulements	45	0,33	2800	de - 30° à + 50°	20	325	48	fils	230V
13010402	148,20	W2S130-AB03-11	150x55	roulements	45	0,33	2800	de - 15° à + 65°	20	325	48	fils	230V
13010403	81,80	W2S130-AA25-01	150x55	roulements	38	0,33	3250	de - 30° à + 75°	20	380	52	fils	115V
13010405	117,90	W2S130-BM03-01	150x55	roulements	47	0,33	2700	de - 30° à + 60°	20	390	58	fils	230V
13010406	142,30	W2S130-BM15-01	150x55	roulements	46	0,33	3050	de - 30° à + 80°	20	445	60	fils	115V
13010411	162,20	W2S130-AA03-87	150x55	roulements	45/39	330	3250	de - 40° à + 80°	20	340	54	fils	230V



13010501



13010497

Référence	Prix HT (€)	Modèle	Dimensions (mm)	Monté sur	Puiss. absorbée (W)	Long. du câble (m)	Vitesse (t/mn)	Température de l'air véhiculé	IP	Débit (m3/h)	Niveau sonore (dB)	Type de connexion	Voltage
-----------	-------------	--------	-----------------	-----------	---------------------	--------------------	----------------	-------------------------------	----	--------------	--------------------	-------------------	---------

Ventilateurs compacts 150x172x38

13010497	179,00	W2E142-BB01-16	150x172x38	roulements	29	-	2800	de - 30° à + 65°	20	330	52	cosses 2.8x0.5	230V
13010500	117,80	W2E142-BB01-01	150x172x38	roulements	29	-	2800	de - 30° à + 65°	20	330	52	cosses 2.8x0.5	230V
13010501	75,40	W2E142-BB01-95	150x172x38	roulements	29	-	2800	de - 30° à + 65°	20	330	52	cosses 2.8x0.5	230V
13010502	123,50	W2E142-BB05-01	150x172x38	roulements	24	-	3300	de - 30° à + 80°	20	390	57	cosses 2.8x0.5	115V
13010503	194,40	W2E142-BB01-87	150x172x38	roulements	27	-	2800	de - 30° à + 55°	20	320	57	fils	230V



13010550

Référence	Prix HT (€)	Modèle	Dimensions (mm)	Monté sur	Puiss. absorbée (W)	Long. du câble (m)	Vitesse (t/mn)	Température de l'air véhiculé	IP	Débit (m3/h)	Niveau sonore (dB)	Type de connexion	Voltage
-----------	-------------	--------	-----------------	-----------	---------------------	--------------------	----------------	-------------------------------	----	--------------	--------------------	-------------------	---------

Ventilateurs compacts 172x51

13010491	100,00	AC6200NM	172x51	roulements	14	450	2850	de - 20° à + 70°	54	350	50	fils	115/230V
13010552	191,00	W2E143-AA15-01	172x51	roulements	26	-	2800	de - 30° à + 70°	20	375	55	cosses 2.8x0.5	115V
13010553	206,40	W2E143-AB15-01	172x51	roulements	26	-	2850	de - 20° à + 60°	20	420	54	cosses 2.8x0.5	115V
13010550	158,00	W2E143-AA09-01	172x51	roulements	24	-	2800	de - 30° à + 70°	20	375	54	cosses 2.8x0.5	230V
13010551	143,10	W2E143-AB09-01	172x51	roulements	26	-	2800	de - 30° à + 75°	20	420	54	cosses 2.8x0.5	230V

Légende  Protection humidité ou étanche  Tachymètre  Connecteur Molex  Haute vitesse  Vitesse en fonction de la température  A économie d'énergie

Tél. : 01 60 18 30 30 - Fax : 01 60 29 38 98 - Internet : www.mvi-sa.fr - e-Mail : commercial@mvi-sa.fr

MVI sas au capital de 525 000 Euros - Pl. 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 - Photos et caractéristiques non contractuelles.

VENTILATEURS COMPACTS - COURANT ALTERNATIF

ebmpapst by 



13010590

Référence	Prix HT (€)	Modèle	Dimensions (mm)	Monté sur	Puiss. absorbée (W)	Long. du câble (m)	Vitesse (t/mn)	Température de l'air véhiculé	IP	Débit (m3/h)	Niveau sonore (dB)	Type de connexion	Voltage
-----------	-------------	--------	-----------------	-----------	---------------------	--------------------	----------------	-------------------------------	----	--------------	--------------------	-------------------	---------

Ventilateurs compacts 225x225x80

13010590	193,80	W4S200-HH04-01	225x225x80	roulements	30	-	1370	de - 25° à + 70°	44	455	43	bornier	230V
13010591	179,70	W2E200-HK38-01	225x225x80	roulements	64	-	2550	de - 25° à + 60°	44	925	59	bornier	230V
13010592	212,00	W2E200-HK86-01	225x225x80	roulements	64	-	2550	de - 25° à + 60°	44	925	59	bornier	115V
13010593	248,60	W2D200-HH04-07	225x225x80	roulements	52	-	2500	de - 25° à + 60°	44	925	59	bornier	400V
13010598	248,50	W2E250-HL06-19	280x280x80	roulements	127	-	2550	de - 25° à + 60°	44	1865	69	bornier	230V

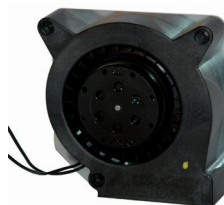


13010595

Référence	Prix HT (€)	Modèle	Dimensions (mm)	Monté sur	Puiss. absorbée (W)	Long. du câble (m)	Vitesse (t/mn)	Température de l'air véhiculé	IP	Débit (m3/h)	Niveau sonore (dB)	Type de connexion	Voltage
-----------	-------------	--------	-----------------	-----------	---------------------	--------------------	----------------	-------------------------------	----	--------------	--------------------	-------------------	---------

Ventilateurs compacts 232x80

13010595	366,60	W2D208-BA02-01	232x80	roulements	60	-	2740	de - 25° à + 70°	44	820	67	bornier	230/400V
----------	--------	----------------	--------	------------	----	---	------	------------------	----	-----	----	---------	----------



13010605

Référence	Prix HT (€)	Modèle	Dimensions (mm)	Monté sur	Puiss. absorbée (W)	Long. du câble (m)	Vitesse (t/mn)	Température de l'air véhiculé	IP	Débit (m3/h)	Niveau sonore (dB)	Type de connexion	Voltage
-----------	-------------	--------	-----------------	-----------	---------------------	--------------------	----------------	-------------------------------	----	--------------	--------------------	-------------------	---------

Ventilateurs compacts 121x121x37


13010605	93,30	RL90-18/00	121x121x37	coussinets	19,5	0,31	2550	de - 10° à + 60°	20	42	6	fil	115V
13010610	98,70	RL90-18/06	121x121x37	roulements	19,5	0,31	2550	de - 30° à + 85°	20	42	6	fil	115V
13010612	78,10	RL90-18/50	121x121x37	coussinets	20	0,31	2450	de - 10° à + 50°	20	40	5,6	fil	230V
13010613	94,30	RL90-18/56	121x121x37	roulements	20	0,31	2450	de - 30° à + 70°	20	40	5,6	fil	230V

Légende  Protection humidité ou étanche  Tachymètre  Connecteur Molex  Haute vitesse  Vitesse en fonction de la température  A économie d'énergie

Tél. : 01 60 18 30 30 - Fax : 01 60 29 38 98 - 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 - Photos et caractéristiques non contractuelles.

VENTILATEURS COMPACTS - COURANT ALTERNATIF

ebmpapst by  MVI

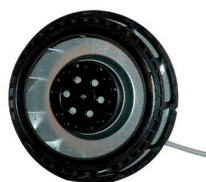


13010623

Référence	Prix HT (€)	Modèle	Dimensions (mm)	Monté sur	Puiss. absorbée (W)	Long. du câble (m)	Vitesse (t/mn)	Température de l'air véhiculé	IP	Débit (m3/h)	Niveau sonore (dB)	Type de connexion	Voltage
-----------	-------------	--------	-----------------	-----------	---------------------	--------------------	----------------	-------------------------------	----	--------------	--------------------	-------------------	---------

Ventilateurs compacts 135x135x38 - 180x180x40 - 220x220x56

13010623	67,40	RG90-18/06	135x135x38	roulements	22	0,34	1900	de - 30° à + 65°	20	47	6,2	fils	115V
13010625	51,90	RG90-18/56	135x135x38	roulements	22	0,34	2200	de - 30° à + 60°	20	54	5,8	fils	230V
13010648	79,20	RG125-19/56	180x180x40	roulements	20	0,31	2550	de - 30° à + 70°	20	86	5,8	fils	230V
13010712	102,60	RG160-28/56S	220x220x56	roulements	47	0,325	2750	de - 30° à + 70°	20	202	6,6	fils	230V



13010655

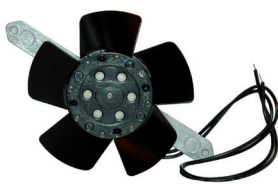
Référence	Prix HT (€)	Modèle	Dimensions (mm)	Monté sur	Puiss. absorbée (W)	Long. du câble (m)	Vitesse (t/mn)	Température de l'air véhiculé	IP	Débit (m3/h)	Niveau sonore (dB)	Type de connexion	Voltage
-----------	-------------	--------	-----------------	-----------	---------------------	--------------------	----------------	-------------------------------	----	--------------	--------------------	-------------------	---------

Ventilateurs compacts 138x40

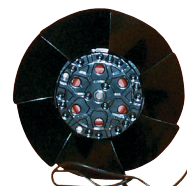
13010649	115,30	RER125-19/56R-159	138x40	roulements	19	0,40	2050	de - 30° à + 60°	20	100-199	4	fils	230V
13010650	102,50	RER125-19/56	138x40	roulements	19	0,40	2600	de - 30° à + 60°	20	104	6,2	fils	230V
13010655	137,20	RER125-19/56U-164	138x40	roulements	10	0,40	2050	de - 30° à + 85°	54	82	6,2	fils	230V



13011115



13011117



13011130

Référence	Prix HT (€)	Modèle	Dimensions (mm)	Monté sur	Puiss. absorbée (W)	Long. du câble (m)	Vitesse (t/mn)	Température de l'air véhiculé	IP	Débit (m3/h)	Niveau sonore (dB)	Type de connexion	Voltage
-----------	-------------	--------	-----------------	-----------	---------------------	--------------------	----------------	-------------------------------	----	--------------	--------------------	-------------------	---------

Ventilateurs compacts 76x37 - 108x37 - 112x37 - 113x34 - 113x37 - 130x55 - 137x42 - 150x55

13011111	75	8556TV	76x37	roulements	12	0,325	2750	de - 40° à + 90°	20	40	28	fils	230V
13011112	63,50	8880TA	76x37	coussinets	9	0,20	1650	de - 10° à + 80°	20	23	15	fils	230V
13011115	80,00	8556TA	76x37	roulements	12	0,325	2750	de - 40° à + 90°	20	38	26	fils	230V
13011113	78,90	4656TZ	108x37	roulements	19	0,375	2600	de - 40° à + 65°	20	125	42	fils	230V
13011107	73,60	4606TZ	108x37	roulements	19	0,375	2950	de - 40° à + 75°	20	140	45	fils	115V
13011117	45,20	4650TZ	108x37	coussinets	19	0,325	2600	de - 10° à + 50°	20	125	42	fils	230V
13011116	76,30	4656EZ	112x37	roulements	19	0,325	2600	de - 40° à + 65°	20	125	42	fils	230V
13011118	107,00	4656EZX	119x119x38	roulements	19/18	-	2650	de - 40° à + 75°	65	160	40	fils	230V
13011114	66,90	4650TA	113x37	roulements	19	0,375	2550	de - 10° à + 45°	20	138	41	fils	230V
13011105	102,60	4656EAU-003	113x34	roulements	19	0,15	2550	de - 40° à + 75°	20	138	42	fils	230V
13011130	158,60	A2S130-AA03-01	130x55	roulements	45	0,40	2800	de - 30° à + 50°	20	325	48	fils	230V
13011408	149,50	A2S130-AE03-01	137x42	roulements	45	0,30	2800	de - 30° à + 60°	20	325	48	fils	230V
13011412	156,00	A2S130-AA25-01	150x55	roulements	38	0,33	2800	de - 30° à + 60°	20	325	49	fils	115V

Tél. : 01 60 18 30 30 - Fax : 01 60 29 38 98 - Internet : www.mvi-sa.fr - e-Mail : commercial@mvi-sa.fr

MVI sas au capital de 525 000 Euros - Pl. 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 - Photos et caractéristiques non contractuelles.

Ventilateurs hélicoïdes compacts AC

Séries W2E 142 – W2S 130 – W2E 143



- **Matériau:** Carter : Aluminium
Hélice : Tôle d'acier
- **Sens de l'air:** V, sortie d'air côté bras du stator
- **Sens de rotation:** Gauche, vu côté rotor

- **À noter:** Nous consulter pour des versions en 115 V
Indice de protection IP20

Caractéristiques techniques

Référence	Désignation	Débit m³/h	Tension nominale AC	Fréquence Hz	Niveau sonore (Lp) dB(A)	Paliers lissés Roulements à billes □ / ■	Puissance absorbée W	Vitesse de rotation rpm	Plage de température °C	Durée de vie L ₁₀ (40° C) Heures	Durée de vie L ₁₀ (T _{max})	Courbe	
Série W2E 142 150x172x38 mm													
13010500	117,8 W2E 142-BB01-01	320	230	50	51	■	27,0	2 800	-25...+55	60 000 / 32 000		① •	
Raccordement: 2 cosses plates 2,8 x 0,5 mm, mise à la terre par vis M4 x 8										Masse: 900 g			(W2E 142-BB01-01 <=> 7056 ES)
Série W2S 130 Ø 150x55 mm													
13010400	66,7 W2S 130-AA03-01	325	230	50	49	■	45,0	2 800	-25...+50	60 000 / 47 500		① •	
Raccordement: Sortie 2 fils, extrémités dénudées et étamées, mise à la terre par vis M4 x 8										Masse: 1,1 kg			(W2S 130-AA03-01 <=> 7855 ES)
Série W2S 130 Ø 150x55 mm													
13010405	117,9 W2S 130-BM03-01	380	230	50	60	■	47,0	2 700	-25...+50	63 000 / 50 000		① •	
Raccordement: Sortie 2 fils, extrémités dénudées et étamées, mise à la terre par vis M4 x 8										Masse: 1,1 kg			(W2S 130-BM03-01 <=> 7450 ES)
Série W2E143 Ø 172x51 mm													
13010550	158 W2E 143-AA09-01	375	230	50	55	■	24,0	2 800	-25...+70	62 000 / 31 000		① •	
13010551	143,1 W2E 143-AB09-01	420	230	50	54	■	26,0	2 800	-25...+60	62 000 / 39 000		② •	
Raccordement: 2 cosses plates 2,8 x 0,5 mm, mise à la terre par vis M4 x 6										Masse: 1,0 kg			(W2E 143-AA09-01 <=> 6058 ES) (W2E 143-AB09-01 <=> 6078 ES)

VENTILATEURS COMPACTS - COURANT ALTERNATIF

ebmpapst by **MVI**



Série W2E 142



Série W2S 130-AA



Série W2S 130-BM

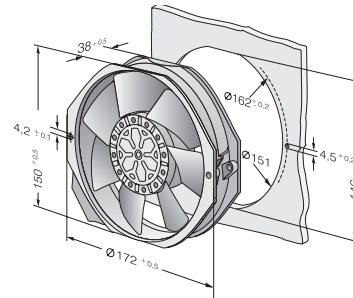
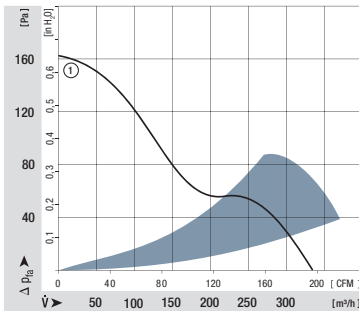


Série W2E 143

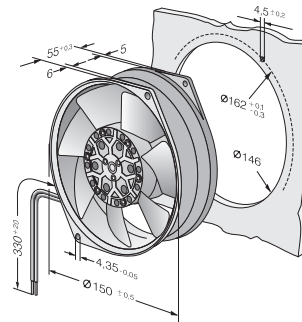
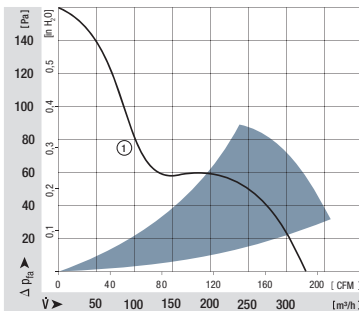
Performances

Encombrements

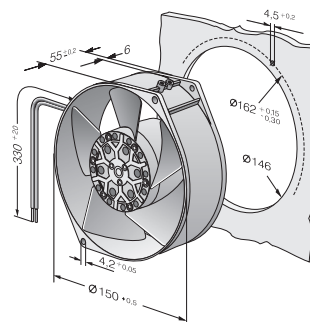
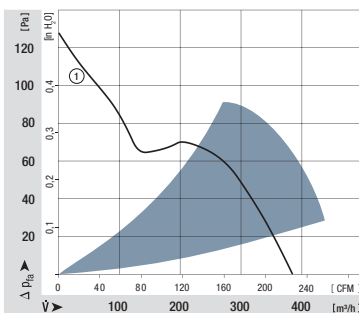
Série W2E 142 150 x 172 x 38 mm



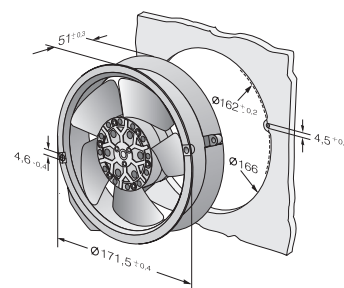
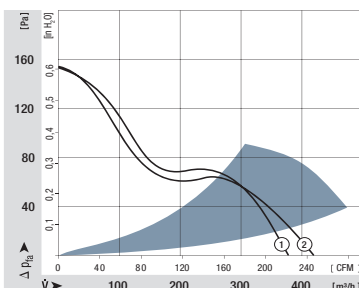
Série W2S 130-AA Diam. 150 x 55 mm



Série W2S 130-BM Diam. 150 x 55 mm



Série W2E 143 Diam. 172 x 51 mm



Tél. : 01 60 18 30 30 - Fax : 01 60 29 38 98 - 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 - Photos et caractéristiques non contractuelles.

Ventilateurs hélicoïdes compacts - Moteur ESM

Série W1G 130



- **Matériau :** Carter : Plastique PP, renforcé de fibre de verre
Pâles : Plastique PA, renforcé de fibre de verre
- **Nombre de pâles :** 7
- **Sens de l'air :** V, sortie d'air côté bras du stator
- **Sens de rotation :** Gauche, vu côté rotor
- **Indice de protection :** IP54
- **Classe d'isolation :** « B »
- **Position de montage :** Indifférente
- **Paliers moteur :** Roulements à billes



Caractéristiques techniques

Prix HT (€)			Tension nominale	Fréquence	Vitesse de rotation	Puissance absorbée	Intensité absorbée	Contre-pression min.	Plage de température	Masses moto-turbine avec support	Courbe	
Référence	Désignation	Moteur	VCC	Hz	rpm	W	A	Pa	°C	Kg		
Série W1G 130 151 x 58 mm – EC												
13530132	6,4	W1G130-AA25 -01	M1G 055-AI	1 ~ 230	50/60	3200	24	0,19	90	-30..+70	0,75	(A)

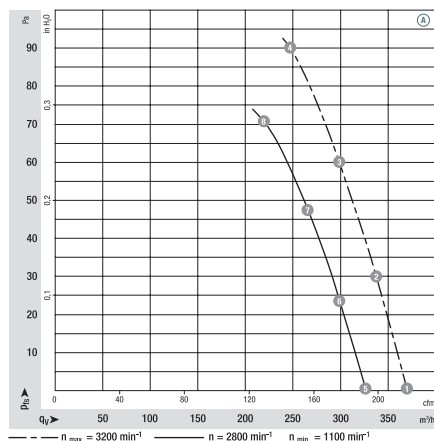
Sous réserve d'éventuelles modifications

- **Raccordement :** Sortie connecteurs pour branchement du câble d'alimentation
- **Classe de protection :** II
- **Conformité à la norme :** EN 60335-1, CE
- **Homologation :** VDE, UL, CSA, GOST en cours
- **Vitesse :** Gestion de la vitesse possible via le régulateur de vitesse (n_{min} et n_{max})

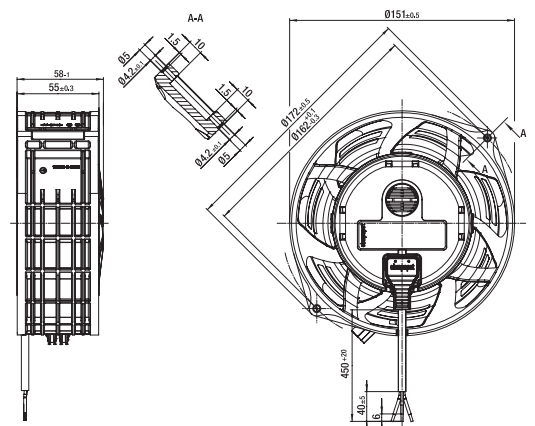
Performances

Encombrements

Séries W1G 130 151 x 58 mm – EC



	n rpm	P _{ed} W	I A	L _{ppA} dB(A)
(A) ①	3200	23	0,38	63
(A) ②	3200	24	0,38	61
(A) ③	3200	24	0,38	60
(A) ④	3200	24	0,38	63
(A) ⑤	2800	16	0,26	60
(A) ⑥	2800	16	0,26	58
(A) ⑦	2800	16	0,26	57
(A) ⑧	2800	16	0,26	60



Légende Protection humidité ou étanche Tachymètre Connecteur Molex Haute vitesse Vitesse en fonction de la température A économie d'énergie



Ventilateurs hélicoïdes AC/EC

Carter Aluminium



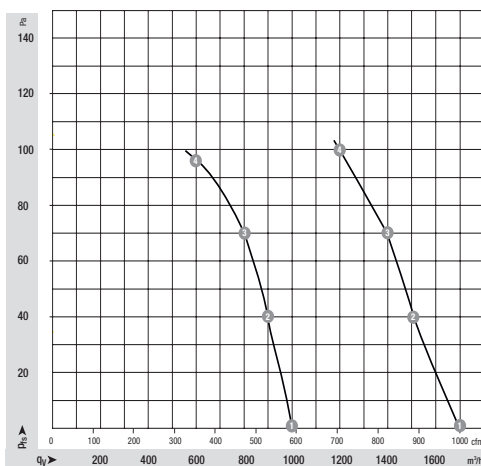
- **Matériau :** Carter: Aluminium
Hélice : Matière synthétique PP
Rotor : Traité par passivation couche épaisse
- **Nombre de pales :** 7
- **Sens de l'air :**
V, sortie d'air côté bras du stator
- **Sens de rotation :** Gauche, vu côté rotor
- **Indice de protection :** IP 54
- **Classe d'isolation :** « B »
- **Position de montage :** Indifférente
- **Trous d'évacuation des condensats :**
Aucun, rotor ouvert
- **Mode de fonctionnement :**
Fonctionnement continu (S1)
- **Paliers moteur :**
Roulements à billes, graissé à vie
- **Protection moteur :**
Protection contre les blocages du rotor
- **Raccordement :** Bornier à visser
- **Classe de protection :** I (si le client raccorde la connexion de terre au ventilateur)
- **Conformité à la norme :** EN 60335-1, CE
- **Homologation :** ⓐ CCC,

Caractéristiques techniques

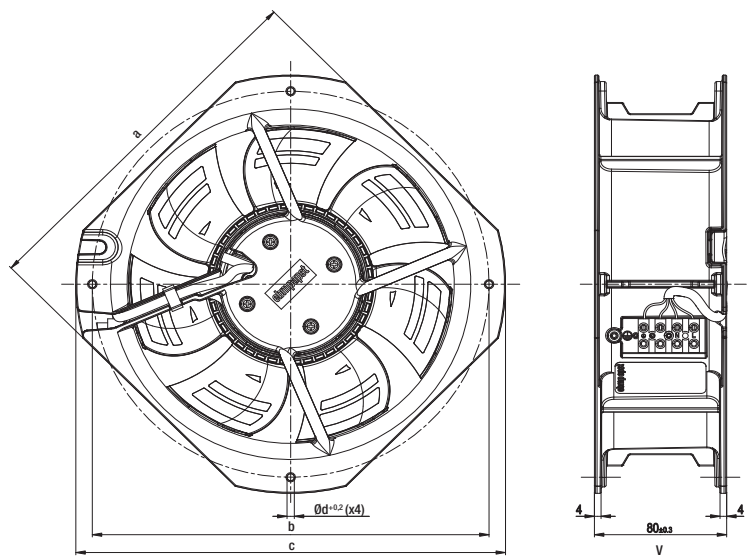
Référence	Désignation	Tension nominale		Fréquence	Niveau sonore	Puissance absorbée	Intensité absorbée	Vitesse de rotation	Contre-pression min.	Plage de température	Masse	Débit
		VCA	VCA									
Série EC												
13510593	6,4 W3G200-HD01-01	1 ~ 230	200...240	50 / 60	58	54	0,55	2900	96	60	1,6	1000
13510598	6,4 W3G250-HH07-01	1 ~ 230	200...240	50 / 60	62	83	0,72	2330	100	60	3,5	1700

Sous réserve d'éventuelles modifications

Performances



Encombrements



Type	a	b	c	d
W3G200-HD01-01	225	240	260	4,5
W3G250-HH07-01	280	295	320	5,5

VENTILATEURS COMPACTS - COURANT CONTINU

ebmpapst by 

Les ventilateurs CC ebm-papst se décline en une grande variété de tailles avec ou sans carter.

- Ventilateurs CC compacts à rotor intérieur ou extérieur selon modèle.
- Paliers lisses ou roulement à billes.
- Alimentation 230V et 115V selon modèle (IEC 60038).
- Indice de protection proposés IP20 - IP54 ou IP65. IP68 sur demande.

Pièces détachées et accessoires

pages 24 à 25

Référence	Prix HT (€)	Modèle	Dimensions (mm)	Monté sur	Puiss. absorbée (W)	Long. du câble (m)	Vitesse (t/mn)	Température de l'air véhiculé	IP	Débit (m3/h)	Niveau sonore (dB)	Type de connexion	Voltage
Ventilateurs compacts 25x25x8													
13020006	25,80	255N/2	25x25x8	coussinets	0,4	0,16	9600	de -10° à +70°	20	3,2	15	fils	5V
13020007	14,90	255N	25x25x8	coussinets	0,4	0,16	9600	de -20° à +70°	20	3,2	15	fils	5V
13020008	15,80	255H	25x25x8	coussinets	0,6	0,16	12000	de -10° à +55°	20	4,5	23	fils	5V
13020304	23,60	255M	25x25x8	coussinets	0,2	0,16	6000	de -10° à +70°	20	2,1	5	fils	5V
13020009	14,90	252N	25x25x8	coussinets	0,5	0,16	9000	de -10° à +70°	20	3,2	15	fils	12V
Ventilateurs compacts 40x40x10													
13020018	13,50	405F	40x40x10	coussinets	0,7	0,31	5400	de -20° à +70°	20	8	22,1	fils	5V
13020011	11,60	412FM	40x40x10	coussinets	0,6	0,31	4300	de -20° à +70°	20	6	16,5	fils	12V
13020012	11,10	412F	40x40x10	coussinets	0,7	0,31	5400	de -20° à +70°	20	8	22,1	fils	12V
13020013	17,70	412FH	40x40x10	coussinets	0,8	0,31	6000	de -20° à +70°	20	9	26	fils	12V
13020056	24,60	412F/2H-038	40x40x10	roulements	0,8	310	6000	de -20° à +70°	20	9	26	fils	12V
13020205	11,60	414F	40x40x10	coussinets	0,8	0,31	5400	de -20° à +70°	20	8	26	fils	24V
Ventilateurs compacts 40x40x20													
13020015	14,20	405	40x40x20	coussinets	0,9	0,31	6000	de -20° à +70°	20	10	18	fils	5V
13020010	18,60	412/2-036	40x40x20	coussinets	0,9	0,31	6000	de -20° à +70°	20	10	18	connecteur	12V
13020014	18,60	412/2	40x40x20	coussinets	0,9	0,31	6000	de -20° à +70°	20	10	18	fils	12V
13020016	13,60	412	40x40x20	coussinets	0,9	0,31	6000	de -20° à +70°	20	10	18	fils	12V
13020017	13,80	412H	40x40x20	coussinets	1,6	0,31	8100	de -20° à +60°	20	13,5	29	fils	12V
13020206	11,60	414H	40x40x20	coussinets	1,6	0,31	8100	de -20° à +70°	20	13,5	29	fils	24V
13020207	14,30	414	40x40x20	coussinets	1	0,31	6000	de -20° à +70°	20	10	18	fils	24V
Ventilateurs compacts 40x40x25													
13020002	55,90	412J/2H	40x40x25	roulements	3	310	10300	de -20° à +70°	20	19	39	fils	12V
13020004	38,70	412J/2HH	40x40x25	roulements	3,3	0,31	13000	de -20° à +60°	20	24	46	fils	12V
13020005	25,80	412J	40x40x25	roulements	2,4	0,31	10300	de -20° à +70°	20	19	39	fils	12V
13020201	21,50	414/2H	40x40x25	coussinets	1,6	310	8100	de -20° à +60°	20	13,5	29	fils	24V
13020203	24,00	414JHH	40x40x25	roulements	3,6	310	13000	de -20° à +60°	20	24	46	fils	24V
13020208	25,80	414J	40x40x25	roulements	2,4	0,31	10300	de -20° à +70°	20	19	39	fils	24V
Ventilateurs compacts 40x40x28													
13020003	27,30	422J/2HP	40x40x28	roulements	7,9	310	14400	de -20° à +70°	20	38	54	fils+ PWM	12V
13020199	20,60	424JM	40x40x28	roulements	2,7	310	11400	de -20° à +70°	20	24	42	fils	24V
13020370	15,60	424JN	40x40x28	roulements	4,3	310	14250	de -20° à +70°	20	31	48	fils	24V
Ventilateurs compacts 50x50x15													
13020019	14,40	512F	50x50x15	coussinets	1	0,31	5000	de -20° à +70°	20	20	30	fils	12V
13020030	20,10	512F/2	50x50x15	coussinets	1	0,31	5000	de -20° à +70°	20	20	30	fils	12V
13020058	21,40	512FL-547	50x50x15	roulements	0,4	310	3000	de -20° à +85°	20	11	18	fils	12V
13020209	22,90	514F/2	50x50x15	coussinets	1	0,31	5000	de -20° à +70°	20	20	30	fils	24V
13020211	15,10	514F	50x50x15	coussinets	1	0,31	5000	de -20° à +70°	20	20	30	fils	24V

Légende  Protection humidité ou étanche  Tachymètre  Connecteur Molex  Haute vitesse  Vitesse en fonction de la température  A économie d'énergie

Tél. : 01 60 18 30 30 - Fax : 01 60 29 38 98 - Internet : www.mvi-sa.fr - e-Mail : commercial@mvi-sa.fr

MVI sas au capital de 525 000 Euros - Pl. 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 - Photos et caractéristiques non contractuelles.

VENTILATEURS COMPACTS - COURANT CONTINU

ebmpapst by  MVI

Référence	Prix HT (€)	Modèle	Dimensions (mm)	Monté sur	Puiss. absorbée (W)	Long. du câble (m)	Vitesse (t/mn)	Température de l'air véhiculé	IP	Débit (m3/h)	Niveau sonore (dB)	Type de connexion	Voltage
-----------	-------------	--------	-----------------	-----------	---------------------	--------------------	----------------	-------------------------------	----	--------------	--------------------	-------------------	---------

Ventilateurs compacts 60x60x15

13020029	18,40	612F/2	60x60x15	coussinets	1	0,31	3900	de -20° à +70°	20	29	27	fils	12V
13020020	14,50	612FL	60x60x15	coussinets	0,4	0,31	2650	de -20° à +70°	20	19	16	fils	12V
13020055	16,10	612FH	60x60x15	coussinets	1,4	0,31	4500	de -20° à +60°	20	33	31	fils	12V
13020021	15,50	612F	60x60x15	coussinets	1	0,31	3900	de -20° à +70°	20	29	27	fils	12V
13020214	16,30	614F	60x60x15	coussinets	1,1	0,31	3900	de -20° à +70°	20	29	27	fils	24V
13020232	18	614F/2	60x60x15	roulements	1,1	310	3900	de -20° à +70°	20	29	27	fils	24V

Ventilateurs compacts 60x60x25

13020022	17,80	612NGH	60x60x25	coussinets	2,6	0,31	5600	de -20° à +70°	20	46	38	fils	12V
13020023	18,30	612NGLE	60x60x25	coussinets	0,6	0,31	2500	de -20° à +70°	20	21	16	fils	12V
13020024	25,50	612NGML	60x60x25	coussinets	1	0,31	3000	de -20° à +70°	20	25	19	fils	12V
13020026	15,80	612NGN	60x60x25	coussinets	2,1	0,31	5100	de -20° à +70°	20	41	35	fils	12V
13020027	39,40	612NGNI	60x60x25	coussinets	2,5/0,7	0,31	5300/930	de -20° à +65°	20	40/5,8	40/10	fils	12V
13020028	17,80	612NGHH	60x60x25	coussinets	3,8	0,31	6850	de -20° à +70°	20	56	43	fils	12V
13020031	19,30	612NGME	60x60x25	coussinets	1,2	0,31	4100	de -20° à +75°	20	35	28	fils	12V
13020032	37,50	612	60x60x25	coussinets	2,5	0,31	5300	de -20° à +65°	20	40	40	fils	12V
13020035	21,50	612N/2GML-096	60x60x25	coussinets	0,9	0,31	3000	de -20° à +80°	20	25	19	connecteur	12V
13020033	56,90	612N/2GNI-163	60x60x25	coussinets	1,7/2,4	0,31	2900/5100	de -20° à +65°	20	23/41	18/35	connecteur	12V
13020036	27,20	612NLE	60x60x25	roulements	0,4	0,31	2500	de -20° à +85°	20	21	16	fils	12V
13020247	19,30	612NGMLE	60x60x25	coussinets	0,4	0,31	3000	de -20° à +80°	20	25	19	fils	12V
13020072	28,30	612NN	60x60x25	roulements	1,5	310	5100	de -20° à +70°	20	42	35	fils	12V
13020076	38,20	612N/2GN	60x60x25	coussinets	2,4	310	5600	de -20° à +70°	20	42	43	fils	12V
13020246	27,20	612NMLE	60x60x25	roulements	0,4	310	3000	de -20° à +85°	20	25	19	fils	12V
13020034	34,90	614	60x60x25	roulements	2,5	0,31	5300	de -20° à +65°	20	40	40	fils	24V
13020068	36,20	614N/2HHR	60x60x25	roulements	3	0,31	6850	de -20° à +70°	54	56	41	fils	24V
13020069	36,70	614N/2HH-121	60x60x25	roulements	2,9	0,31	6850	de -20° à +70°	20	66	41	fils	24V
13020210	30,70	624H	60x60x25	roulements	2,4	0,31	6850	de -20° à +70°	20	46	39	fils	24V
13020212	26,20	614NGH	60x60x25	coussinets	2,6	0,31	5600	de -20° à +70°	20	46	38	fils	24V
13020213	28,30	614NN	60x60x25	roulements	2,1	0,31	5100	de -20° à +70°	20	41	35	fils	24V
13020215	15,80	614NGL	60x60x25	coussinets	1	0,31	2500	de -20° à +70°	20	21	16	fils	24V
13020216	30,90	614N/2L EX.614N/2GL	60x60x25	coussinets	0,9	0,31	2500	de -20° à +70°	20	21	16	fils	24V
13020217	16,60	614NGM	60x60x25	coussinets	1,7	0,31	4100	de -20° à +70°	20	35	28	fils	24V
13020218	16,60	614NGN	60x60x25	coussinets	2,1	0,31	5100	de -20° à +70°	20	41	35	fils	24V
13020219	35,40	614NHHHR	60x60x25	roulements	3,8	0,085	7300	de -20° à +70°	20	54	45	connecteur	24V
13020220	26,60	614NHH	60x60x25	roulements	3	0,31	6850	de -20° à +70°	20	56	41	fils	24V
13020059	28,60	614NM	60x60x25	roulements	1,3	310	4100	de -20° à +75°	54	35	28	fils	24V
13020067	47,20	624HH	60x60x25	roulements	3,6	310	8200	de -20° à +70°	20	56	43	fils	24V
13020070	33,20	624N	60x60x25	roulements	2,2	310	6100	de -20° à +70°	20	40	35	fils	24V
13020250	17,10	614NGHH	60x60x25	roulements	3,6	310	6850	de -20° à +70°	20	56	43	fils	24V
13020381	79,40	614NHHU-286	60x60x25	roulements	2,9	310	6850	de -20° à +70°	68	33	41	fils	24V
13020617	55,80	628/2HH	60x60x25	roulements	4,3	310	8200	de -20° à +70°	20	56	43	fils	48V

Ventilateurs compacts 60x60x25,4

13020074	38,50	622/2H3P	60x60x25,4	roulements	6,3	310	9700	de -20° à +60°	20	67	48	fils+ PWM	12V
----------	-------	----------	------------	------------	-----	-----	------	----------------	----	----	----	-----------	-----

Ventilateurs compacts 60x60x32

13020064	44,90	612JH	60x60x32	roulements	7,7	310	11700	de -20° à +70°	20	70	53	fils	12V
13020202	35,10	614JH	60x60x32	roulements	7,7	310	11700	de -20° à +70°	20	70	53	fils	24V

Ventilateurs compacts 70x70x15

13020037	19,10	712F/2L-005	70x70x15	coussinets	0,6	0,31	3300	de -20° à +70°	20	28	25	connecteur	12V
13020039	16,00	712F	70x70x15	coussinets	1,7	0,31	5300	de -20° à +70°	20	44	38	fils	12V
13020251	25,10	714F	70x70x15	coussinets	1,7	310	5300	de -20° à +70°	20	44	38	fils	24V

Ventilateurs compacts 76x27

13020644	37,60	RL48-19/12	76x27	roulements	5	310	4400	de -20° à +70°	20	28	57	fils	12V
----------	-------	------------	-------	------------	---	-----	------	----------------	----	----	----	------	-----

Tél. : 01 60 18 30 30 - Fax : 01 60 29 38 98 - Internet : www.mvi-sa.fr - e-Mail : commercial@mvi-sa.fr

MVI sas au capital de 525 000 Euros - Pl. 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 - Photos et caractéristiques non contractuelles.

VENTILATEURS COMPACTS - COURANT CONTINU

ebmpapst by 

Référence	Prix HT (€)	Modèle	Dimensions (mm)	Monté sur	Puiss. absorbée (W)	Long. du câble (m)	Vitesse (t/mn)	Température de l'air véhiculé	IP	Débit (m3/h)	Niveau sonore (dB)	Type de connexion	Voltage
Ventilateurs compacts 80x80x25													
13020038		8412N/2G	80x80x25	coussinets	2	0,31	3100	de -20° à +70°	20	69	32	fils	12V
13020040	16,80	8412NGLE	80x80x25	coussinets	0,5	0,31	1500	de -20° à +70°	20	33	12	fils	12V
13020041	28,20	8412GM	80x80x25	coussinets	1,2	0,31	2600	de -10° à +75°	20	45	26	fils	12V
13020042	25,60	8412NGML	80x80x25	coussinets	0,9	0,31	2050	de -20° à +70°	20	45	19	fils	12V
13020043	34,20	8412L	80x80x25	roulements	0,8	0,31	2000	de -20° à +75°	20	33	21	fils	12V
13020044	37,50	8412/12	80x80x25	roulements	2	0,31	3100	de -20° à +70°	20	69	32	fils	12V
13020045	22,50	8412NGMLV	80x80x25	coussinets	1,5/1,1	0,31	2050/1200	de -20° à +70°	20	45/27	45	fils	12V
13020046	17,60	8412NG	80x80x25	coussinets	2	0,31	3100	de -20° à +70°	20	69	32	fils	12V
13020047	33,60	8412M	80x80x25	roulements	1,3	0,31	2600	de -20° à +70°	20	58	27	fils	12V
13020048	19,00	8412NGH	80x80x25	coussinets	2,8	0,31	3600	de -20° à +70°	20	79	37	fils	12V
13020049	32,70	8412NGMI	80x80x25	roulements	2	0,31	3100	de -20° à +70°	20	56	32	fils	12V
13020050	26,00	8412N/2GH	80x80x25	coussinets	2,8	0,31	3600	de -20° à +70°	20	79	37	fils	12V
13020051	21,70	8412NH	80x80x25	roulements	2,8	0,31	3600	de -20° à +70°	20	79	37	fils	12V
13020052	18,10	8412N/2GLE-256	80x80x25	coussinets	0,5	0,31	1500	de -10° à +75°	20	33	12	connecteur	12V
13020053	27,30	8412N	80x80x25	Roulements	2	0,31	3100	de -20° à +70°	20	69	32	fils	12V
13020057	34,20	8412N/2H	80x80x25	roulements	2	310	3100	de -20° à +70°	20	69	32	fils	12V
13020060	24,20	8412NME	80x80x25	Roulements	1	0,31	2600	de -20° à +75°	20	58	27	fils	12V
13020061	32,80	8412NU	80x80x25	roulements	2	310	3100	de -20° à +70°	68	69	32	fils	12V
13020062	25,20	8412N/2GME-258	80x80x25	coussinets	1,4	0,31	2600	de -20° à +75°	20	58	26	câble + connecteur	12V
13020063	50,00	8452/2GHHP	80x80x25	roulements	3,5	310	4400	de -20° à +60°	20	83	42	fils+ PWM	12V
13020065	51,20	8412NGLV	80x80x25	roulements	1,1	310	1500	de -20° à +65°	20	33	12	fils	12V
13020221	48,20	8414HR-VAR181	80x80x25	roulements	5,8	0,21	4200	de -10° à +60°	20	72	44	fils	24V
13020222	37,50	8414N/2	80x80x25	roulements	2	0,31	3100	de -20° à +70°	20	69	32	fils	24V
13020223	19,10	8414NML	80x80x25	roulements	1,1	0,31	2000	de -20° à +70°	20	35	21	fils	24V
13020224	29,70	8414G	80x80x25	coussinets	2,3	0,31	3150	de -10° à +75°	20	56	35	fils	24V
13020225	16,80	8414NGM	80x80x25	coussinets	1,4	0,31	2600	de -20° à +70°	20	58	26	fils	24V
13020226	19,90	8414NH	80x80x25	roulements	2,4	0,31	3600	de -20° à +70°	20	79	37	fils	24V
13020227	17,80	8414NG	80x80x25	coussinets	2	0,31	3100	de -20° à +70°	20	69	32	fils	24V
13020228	19,00	8414NGH	80x80x25	coussinets	2,8	0,31	3600	de -20° à +70°	20	79	37	fils	24V
13020229	27,50	8414GH	80x80x25	coussinets	2,8	0,31	3600	de -20° à +70°	20	79	37	fils	24V
13020231	27,30	8414N	80x80x25	roulements	2	0,31	3100	de -20° à +70°	20	69	32	fils	24V
13020239	24,90	8414NGR	80x80x25	coussinets	2	0,31	3100	de -20° à +70°	20	69	32	fils	24V
13020245	21,40	8414N/2G	80x80x25	roulements	2	0,31	3100	de -20° à +70°	20	69		fils	24V
13020238	28,60	8414NM	80x80x25	roulements	1,4	310	2600	de -20° à +70°	20	58	26	fils	24V
13020380	22,60	8414NGL	80x80x25	roulements	0,9	310	1500	de -20° à +70°	54/68	33	12	fils	24V
13020390	52,30	8418N	80x80x25	roulements	2	310	3100	de -20° à +70°	20	69	32	fils	48V
Ventilateurs compacts 80x80x32													
13020080	61,20	8312HLU	80x80x32	roulements	2,2	0,31	3300	de -20° à +75°	68	54	36	fils	12V
13020081	35,80	8312H	80x80x32	roulements	5,5	0,31	5000	de -20° à +60°	20	80	48	fils	12V
13020083	26,40	8312	80x80x32	roulements	2,2	0,31	3300	de -20° à +75°	20	54	36	fils	12V
13020084	55,30	8312MV	80x80x32	roulements	1,8	0,31	3000	de -20° à +75°	20	48	34	fils	12V
13020085	29,80	8312M	80x80x32	roulements	1,8	0,31	3000	de -20° à +75°	20	48	34	fils	12V
13020230	48,90	8314U	80x80x32	roulements	2,7	0,31	3300	de -20° à +75°	68	54	36	fils	24V
13020233	26,40	8314	80x80x32	roulements	2,5	0,31	3300	de -20° à +75°	20	54	36	fils	24V
13020235	34,70	8314M	80x80x32	roulements	2,1	0,31	3000	de -20° à +75°	20	48	34	fils	24V
13020236	36,30	8314HL	80x80x32	roulements	4,3	0,31	4200	de -20° à +75°	20	67	43	fils	24V
13020240	73,00	8314/19H	80x80x32	roulements	6,6	310	5000	de -20° à +75°	20		48	fils	24V
13020244	24,30	8314H	80x80x32	roulements	6	310	5000	de -20° à +75°	20	80	48	fils	24V
13020366	40,60	8394	80x80x32	roulements	2,7	310	3300	de -20° à +75°	20	54	35	cosses	24V
13020369	57,50	8314HU	80x80x32	roulements	6	310	5000	de -20° à +65°	68	80	48	fils	24V
13020372	40,70	8314/2HL	80x80x32	roulements	4,3	310	4200	de -20° à +75°	54/68	67	43	fils	24V
13020500	30,10	8318	80x80x32	roulements	3,6	0,31	3300	de -20° à +75°	20	54	36	fils	48V
13020501	49,40	8318/17	80x80x32	roulements	2,6	0,31	3300	de -20° à +75°	20	54	36	fils	48V
13020504	43,80	8318/2	80x80x32	roulements	2,6	0,31	3300	de -20° à +75°	20	54	36	fils	48V
Ventilateurs compacts 80x80x38													
13020087	83,80	8112G	80x80x38	coussinets	3	0,31	3450	de -10° à +72°	20	60	38	fils	12V
13020088	90,00	8112K	80x80x38	roulements	3	0,31	3450	de -20° à +72°	20	60	39	fils	12V
13020241	103,10	8124K	80x80x38	roulements	3	0,31	3450	de -20° à +72°	20	60	39	fils	24V

Tél. : 01 60 18 30 30 - Fax : 01 60 29 38 98 - Internet : www.mvi-sa.fr - e-Mail : commercial@mvi-sa.fr

MVI sas au capital de 525 000 Euros - Pl. 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 - Photos et caractéristiques non contractuelles.

VENTILATEURS COMPACTS - COURANT CONTINU

ebmpapst by  MVI

Référence	Prix HT (€)	Modèle	Dimensions (mm)	Monté sur	Puiss. absorbée (W)	Long. du câble (m)	Vitesse (t/mn)	Température de l'air véhiculé	IP	Débit (m3/h)	Niveau sonore (dB)	Type de connexion	Voltage
13020242	79,80	8124G	80x80x38	coussinets	1,7	0,31	3450	de -10° à +72°	20	60	38	fil	24V
13020243	42,60	8214JN	80x80x38	roulements	10,8	0,31	8400	de -20° à +70°	20	132	55	fil	24V
13020248	53,50	8214JH3	80x80x38	roulements	26	310	12000	de -20° à +70°	20	190	66	fil	24V
13020384	102,40	8214JH4	80x80x38	roulements		310	14000	de -20° à +70°	20	222	71	fil	24V
13020502	53,50	8218JH3	80x80x38	roulements	25	0,31	12000	de -20° à +70°	20	190	66	fil	48V

Ventilateurs compacts 92x92x25

13020090	19,60	3412NGME	92x92x25	roulements	1,6	0,31	2300	de -20° à +75°	20	72	28	fil	12V
13020092	29,40	3412N/2	92x92x25	roulements	2,2	310	2700	de -20° à +70°	20	84	183	fil	12V
13020104	26,20	3412NGHH	92x92x25	roulements	3,2	310	3250	de -20° à +60°	20	102	39	fil	12V
13020105	19,60	3412NGLE	92x92x25	roulements	1,1	310	1950	de -20° à +80°	20	61	23	fil	12V
13020106	26,30	3412NGMV	92x92x25	roulements	2	310	2300	de -20° à +70°	20	72	28	fil	12V
13020107	28,70	3412N/2G	92x92x25	coussinets	2,2	0,31	2700	de -20° à +70°	20	84	32	fil	12V
13020109	21,90	3412N/2GLE-454	92x92x25	coussinets	1	0,31	1950	de -20° à +80°	20	61	23	connecteur	12V
13020110	19,80	3412N	92x92x25	roulements	2,2	0,31	2700	de -20° à +70°	20	84	32	fil	12V
13020111	29,50	3412L	92x92x25	roulements	1,3	0,31	2200	de -20° à +75°	20	61	27	fil	12V
13020112	19,20	3412NGH	92x92x25	roulements	2,3	310	3000	de -20° à +70°	20	94	36	fil	12V
13020114	29,90	3412NL	92x92x25	roulements	1,2	0,31	1950	de -20° à +70°	20	61	23	fil	12V
13020115	17,10	3412NG	92x92x25	coussinets	2,2	0,31	2700	de -20° à +70°	20	84	32	fil	12V
13020116	26,60	3412NGL	92x92x25	coussinets	1,2	0,31	1950	de -20° à +70°	20	61	23	fil	12V
13020117	33,10	3412GH	92x92x25	coussinets	3,4	0,31	3400	de -10° à +75°	20	94	39	fil	12V
13020121	31,70	3412N/2HH	92x92x25	roulements	2,9	310	3250	de -20° à +60°	20	102	39	fil	12V
13020108	27,70	3414N/2GH	92x92x25	coussinets	2,5	0,31	3000	de -20° à +70°	20	94	36	fil	24V
13020270	18,80	3414N	92x92x25	roulements	2,3	0,31	2700	de -20° à +70°	20	84	32	fil	24V
13020271	32,40	3414/2	92x92x25	roulements	2,6	0,31	3050	de -20° à +75°	20	84	36	fil	24V
13020272	27,50	3414GL	92x92x25	coussinets	1,4	0,31	2200	de -10° à +75°	20	61	26	fil	24V
13020273	18,20	3414NGH	92x92x25	coussinets	2,4	0,31	3000	de -20° à +70°	20	79	37	fil	24V
13020302	24,90	3414NGHH	92x92x25	roulements	3,2	0,31	3250	de -20° à +70°	20	160	46	fil	24V
13020265	30,50	3414N/39HH	92x92x25	roulements	2,1	310	2700	de -20° à +70°	20	84	32	fil	24V
13020337	17,90	3414NGL	92x92x25	roulements	1,4	310	1950	de -20° à +70°	20	61	23	fil	24V
13020346	20,90	3414NHH	92x92x25	roulements	3,2	310	3250	de -20° à +70°	20	102	39	fil	24V

Ventilateurs compacts 92x92x32

13020103	40,60	3312NNR	92x92x32	roulements	1,8	310	2650	de -20° à +75°	54	80	37	fil	12V
13020113	38,70	3312	92x92x32	roulements	2,4	0,31	3000	de -20° à +75°	20	80	37	fil	12V
13020118	39,70	3312/2	92x92x32	roulements	2,4	0,31	3000	de -20° à +75°	20	80	37	fil	12V
13020260	23,70	3314NN	92x92x32	roulements	2,6	0,31	3000	de -20° à +75°	20	80	37	fil	24V
13020261	38,70	3314S	92x92x32	roulements	2,6	0,31	3000	de -20° à +75°	20	80	37	fil	24V
13020262	51,30	3314HR-380	92x92x32	roulements	5,3	0,2	4000	de -20° à +75°	20	104	47	câble + connecteur	24V
13020535	45,30	3318/2	92x92x32	roulements	2,7	0,31	3000	de -20° à +75°	20	80	37	fil	48V
13020550	31,90	3318	92x92x32	roulements	2,7	0,31	3000	de -20° à +75°	20	80	37	fil	48V
13020252	111,40	3314N/2NU	92x92x32	roulements	1,9	310	2650	de -20° à +75°	68	80	47	fil	24V
13020258	54,70	3314H	92x92x32	roulements	5,3	310	4000	de -20° à +75°	20	107	47	fil	24V

Ventilateurs compacts 92x92x38

13020119	51,80	3212J/2N	92x92x38	roulements	7,5	310	6000	de -20° à +70°	20	130	51	fil	12V
13020095	74,30	3254J/2H3P	92x92x38	roulements	35	310	7450	de -20° à +70°	54	270	64	fil+ PWM	24V
13020256	92,10	3214J/2H3	92x92x38	roulements	30	0,31	11000	de -20° à +70°	20	237	69	fil	24V
13020257	44,90	3214JN	92x92x38	roulements	6,5	310	6000	de -20° à +70°	20	130	51	fil	24V
13020263	56,80	3214JH4	92x92x38	roulements	50	0,31	13000	de -20° à +70°	20	280	73	fil	24V
13020267	39,30	3214JH	92x92x38	roulements	9	0,31	6800	de -20° à +70°	20	146	55	fil	24V
13020376	64,60	3214JH3	92x92x38	roulements	30	310	11000	de -20° à +70°	20	237	69	fil	24V

Ventilateurs compacts 100x25

13020099	157,70	REF100-11/14/2U	100x25	roulements	8	330	5400	de -20° à +75°	54	86	63	fil	24V
13020100	84,30	REF100-11/14/2	100x25	roulements	7,5	330	5400	de -20° à +75°	54	86	63	fil	24V

Ventilateurs compacts 105x59x79

13020637	61,90	RV40-18/12H	105x59x79	roulements	5,2	310	3900	de -20° à +70°	20	24	5	fil	12V
----------	-------	-------------	-----------	------------	-----	-----	------	----------------	----	----	---	-----	-----

Légende  Protection humidité ou étanche  Tachymètre  Connecteur Molex  Haute vitesse  Vitesse en fonction de la température  A économie d'énergie

Tél. : 01 60 18 30 30 - Fax : 01 60 29 38 98 - Internet : www.mvi-sa.fr - e-Mail : commercial@mvi-sa.fr

MVI sas au capital de 525 000 Euros - Pl. 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 - Photos et caractéristiques non contractuelles.

VENTILATEURS COMPACTS - COURANT CONTINU

ebmpapst by 

Référence	Prix HT (€)	Modèle	Dimensions (mm)	Monté sur	Puiss. absorbée (W)	Long. du câble (m)	Vitesse (t/mn)	Température de l'air véhiculé	IP	Débit (m3/h)	Niveau sonore (dB)	Type de connexion	Voltage
Ventilateurs compacts 119x119x25													
13020122	40,70	4482FM	119x119x25	roulements	3,2	0,31	2400	de -20° à +75°	20	140	38	fils	12V
13020123	34,20	4412FGML	119x119x25	coussinets	2	0,31	1950	de -20° à +75°	20	114	32	fils	12V
13020124	31,10	4412FGL	119x119x25	coussinets	1,25	0,31	1600	de -20° à +75°	20	94	26	fils	12V
13020125	31,10	4412FM	119x119x25	roulements	3,2	0,31	2400	de -20° à +75°	20	140	38	fils	12V
13020126	41,70	4412FMD	119x119x25	roulements	3,2	0,31	2400	de -20° à +75°	20	140	33	fils	12V
13020127	42,30	4412F/2M	119x119x25	roulements	3,2	0,31	2400	de -20° à +75°	20	140	38	fils	12V
13020128	28,00	4412F/2GL-489	119x119x25	coussinets	1,3	0,31	1600	de -20° à +75°	20	94	26	connecteur	12V
13020130	26,50	4412F	119x119x25	roulements	5,3	310	2900	de -20° à +60°	20	170	43	fils	12V
13020131	42,30	4412F/2	119x119x25	roulements	5,3	310	2900	de -20° à +60°	20	170	43	fils	12V
13020163	56,30	4412/2N	119x119x25	roulements	5,3	310	3650	de -20° à +75°	20	205	46	fils	12V
13020253	69,20	4414FN/39H	119x119x25	roulements	12	310	5400	de -20° à +70°	20	225	55	fils	24V
13020254	38,50	4414F/2M	119x119x25	roulements	3,2	0,31	2400	de -20° à +75°	20	140	38	fils	24V
13020308	31,10	4414FM	119x119x25	roulements	3,2	0,31	2400	de -20° à +75°	20	140	38	fils	24V
13020310	42,30	4414F/2	119x119x25	roulements	5	0,31	2900	de -20° à +60°	20	170	43	fils	24V
13020311	41,70	4484FM	119x119x25	roulements	3,2	-	2400	de -20° à +75°	20	140	38	cosses 2.8x0.5	24V
13020312	31,10	4414F	119x119x25	roulements	5	0,31	2900	de -20° à +60°	20	170	43	fils	24V
13020313	41,70	4484F	119x119x25	coussinets	5	0,31	2900	de -20° à +60°	20	170	43	fils	24V
13020320	58,00	4414FNH	119x119x25	roulements	12	0,31	5400	de -20° à +70°	20	225	55	fils	24V
13020498	28,30	4418F	119x119x25	roulements	5,5	0,31	2900	de -20° à +60°	20	170	43	fils	48V

Ventilateurs compacts 119x119x32													
13020134	40,70	4312-179	119x119x32	roulements	8,5	0,31	3400	de -20° à +75°	20	204	51	fils	12V
13020135	29,90	4312M	119x119x32	roulements	3,1	310	2300	de -20° à +75°	20	140	39	fils	12V
13020136	33,20	4312	119x119x32	roulements	5	0,31	2800	de -20° à +75°	20	170	45	fils	12V
13020137	45,60	4312U	119x119x32	roulements	5	0,31	2800	de -20° à +75°	68	170	45	fils	12V
13020139	40,70	4312MS	119x119x32	roulements	2,6	0,31	2300	de -20° à +75°	20	140	39	fils	12V
13020140	41,80	4392 M	119x119x32	roulements	2,6	-	2300	de -20° à +75°	20	140	39	cosses 2.8x0.5	12V
13020154	43,90	4392 L	119x119x32	roulements	1,2	-	1550	de -20° à +75°	20	95	30	cosses 2.8x0.5	12V
13020158	32,20	4312L	119x119x32	roulements	1,2	0,31	1550	de -20° à +75°	20	95	30	fils	12V
13020141	21,50	4312/12 VAR237	119x119x32	roulements	5	0,31	2800	de -20° à +75°	20	170	45	connecteur	12V
13020166	41,70	4312/2	119x119x32	roulements	5	310	2800	de -20° à +75°	20	170	45	fils	12V
13020249	69,90	4314LU-573	119x119x32	roulements	1,2	300	1550	de -20° à +75°	68	95	68	fils + connecteur	24V
13020255	40,70	4314-180	119x119x32	roulements	8,5	0,31	3400	de -20° à +75°	20	204	51	fils	24V
13020279	35,40	4314NGL	119x119x32	roulements	1,2	-	1650	de -20° à +70°	20	93	27	cosses 2.8x0.5	24V
13020280	38,70	4394	119x119x32	roulements	5	-	2800	de -20° à +75°	20	170	45	cosses 2.8x0.5	24V
13020282	75,00	4314V	119x119x32	roulements	5	0,31	2800	de -20° à +75°	20	170	45	fils	24V
13020285	23,60	4314	119x119x32	roulements	5	0,31	2800	de -20° à +75°	20	170	45	fils	24V
13020286	24,00	4314NGN	119x119x32	coussinets	4,3	0,31	3000	de -20° à +70°	20	166	43	fils	24V
13020287	38,70	4314S	119x119x32	roulements	5	0,31	2800	de -20° à +75°	20	170	45	fils	24V
13020288	35,70	4314NHH	119x119x32	roulements	6	0,31	3600	de -20° à +70°	20	198	49	fils	24V
13020289	57,20	4314/19-190	119x119x32	roulements	5	0,31	2800	de -20° à +75°	20	170	45	fils	24V
13020298	32,20	4314L	119x119x32	roulements	1,2	0,31	1550	de -20° à +75°	20	95	30	fils	24V
13020327	68,30	4314/17T	119x119x32	roulements	4,8	0,31	2800	de -20° à +65°	20	170	45	fils	24V
13020373	37,60	4314T	119x119x32	roulements	4,8	310	2800	de -20° à +65°	20	170	45	fils	24V
13020595	56,30	4318NGN	119x119x32	coussinets	4,1	0,31	3000	de -20° à +70°	20	166	43	fils	48V
13020596	42,60	4318/2G	119x119x32	Coussinets	5	0,31	2800	de -20° à +75°	20	170	45	fils	48V
13020601	26,80	4318	119x119x32	roulements	5	0,31	2800	de -20° à +75°	20	170	45	fils	48V
13020602	5,60	4318MG	119x119x32	Coussinets	3,5	0,31	2800	de -20° à +75°	20	170	45	fils	48V
13020606	38,70	4318G	119x119x32	coussinets	5	0,31	2800	de -20° à +75°	20	170	45	fils	48V

Ventilateurs compacts 119x119x38													
13020144	45,30	4212NH	119x119x38	roulements	4,8	310	3050	de -20° à +70°	20	180	45	fils	12V
13020146	36,50	4212NGM	119x119x38	roulements	3	0,31	2450	de -20° à +70°	20	144	38	fils	12V
13020147	56,50	4182NX	119x119x38	roulements	4,5	-	3200	de -30° à +75°	20	180	49	cosses 2.8x0.5	12V
13020148	64,50	4182N/12	119x119x38	roulements	4,5	0,6	3200	de -30° à +75°	20	173	49	fils	12V
13020149	69,40	4112N/2X	119x119x38	roulements	21	0,17	6000	de -20° à +65°	20	275	60	connecteur	12V
13020150	51,20	4212NGL	119x119x38	coussinets	1,4	0,31	1700	de -20° à +70°	20	100	28	fils	12V
13020151	5,60	4182NGXHR	119x119x38	coussinets	3,5	-	2800	de -10° à +75°	20	160	44	cosses 2.8x0.5	12V
13020152	79,30	4182NXH	119x119x38	roulements	11	-	4400	de -30° à +55°	20	237	57	cosses 2.8x0.5	12V

Tél. : 01 60 18 30 30 - Fax : 01 60 29 38 98 - Internet : www.mvi-sa.fr - e-Mail : commercial@mvi-sa.fr

MVI sas au capital de 525 000 Euros - Pl. 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 - Photos et caractéristiques non contractuelles.

VENTILATEURS COMPACTS - COURANT CONTINU

ebmpapst by  MVI

Référence	Prix HT (€)	Modèle	Dimensions (mm)	Monté sur	Puiss. absorbée (W)	Long. du câble (m)	Vitesse (t/mn)	Température de l'air véhiculé	IP	Débit (m3/h)	Niveau sonore (dB)	Type de connexion	Voltage
13020153	77,70	4112NH3	119x119x38	roulements	19,5	0,3	6000	de -20° à +65°	20	310	65	fil	12V
13020155	32,10	4412ML	119x119x38	roulements	3	0,31	3000	de -20° à +75°	20	168	40	fil	12V
13020156	55,50	4182NGX	119x119x38	roulements	3,5	-	2800	de -10° à +75°	20	160	44	cosse 2,08 x 0,5	12V
13020162	74,80	4112NH4	119x119x38	roulements	30	310	6800	de -20° à +65°	20	355	67	fil	12V
13020321	57,20	4184N/2GX	119x119x38	coussinets	3,5	-	2800	de -10° à +75°	20	160	44	cosse 2,08 x 0,5	12V
13020646	136,90	RG125-19/12N/12	119x119x38	roulements	5,2	310	2550	de -30° à +75°	54/68	88	58	fil	12V
13020269	44,90	4114NHH	119x119x38	roulements	12,4	310	5000	de -20° à +65°	20	260	60	fil	24V
13020274	107,20	DV4114N	119x119x38	roulements	20,5	310	6000	de -20° à +65°	20	280	61	fil	24V
13020275	50,90	4354-133	119x119x38	roulements	4	0,16	2900	de -20° à +75°	20	160	43	fil	24V
13020276	62,00	4114N/2H4	119x119x38	roulements	26	310	6800	de -20° à +65°	20	355	66	fil	24V
13020278	149,50	4114N/2H7P	119x119x38	roulements	90	310	9500	de -20° à +75°	20	500	76	fil+ PWM	24V
13020284	86,10	4114NH6	119x119x38	roulements	65	310	8400	de -20° à +65°	20	440	73	fil	24V
13020290	52,80	4184NGX	119x119x38	roulements	3,5	-	2800	de -10° à +75°	20	160	44	cosse 2.8x0.5	24V
13020291	74,80	4114NH4	119x119x38	roulements	30	0,31	6800	de -20° à +65°	20	355	67	fil	24V
13020292	62,30	4184NXH	119x119x38	roulements	11	-	4400	de -30° à +55°	20	237	57	cosse 2.8x0.5	24V
13020293	63,00	4184NX	119x119x38	roulements	4,5	-	3200	de -30° à +75°	20	180	49	cosse 2.8x0.5	24V
13020294	77,00	4114N/12XH	119x119x38	roulements	11	-	4400	de -30° à +55°	20	237	57	cosse 2.8x0.5	24V
13020295	66,40	4184N/17X	119x119x38	roulements	4,9	-	3200	de -30° à +70°	20	180	49	cosse 2,08 x 0,5	24V
13020296	64,70	4184N/2XH	119x119x38	roulements	11	-	4400	de -30° à +55°	20	237	57	cosse 2.8x0.5	24V
13020300	47,50	4214	119x119x38	roulements	4,3	0,31	3050	de -20° à +75°	20	165	45	fil	24V
13020301	32,30	4414N	119x119x38	roulements	5,2	310	3650	de -20° à +70°	20	205	46	fil	24V
13020303	35,30	4214NGM	119x119x38	coussinets	3,1	0,31	2450	de -20° à +70°	20	144	38	fil	24V
13020306	72,20	4214/12R	119x119x38	roulements	4,3	0,31	3050	de -20° à +75°	20	165	45	fil	24V
13020307	51,80	4414MR	119x119x38	roulements	5,3	0,31	3400	de -20° à +65°	20	184	49	fil	24V
13020314	27,10	4414L3	119x119x38	coussinets	1,4	0,31	1700	de -20° à +70°	20	100	28	fil	24V
13020316	43,80	4414/2M-532	119x119x38	Roulements	5,3	0,31	3400	de -20° à +65°	20	184	49	fil	24V
13020317	24,00	4414ML	119x119x38	Roulements	4,3	0,31	2750	de -20° à +70°	20	165	42	fil	24V
13020318	45,30	4214NH	119x119x38	roulements	4,8	0,31	3050	de -20° à +70°	20	180	45	fil	24V
13020322	41,20	4414/2H	119x119x38	roulements	8,6	310	4300	de -20° à +70°	20	240	50	fil	24
13020323	28,30	4414M	119x119x38	roulements	4	0,31	3300	de -20° à +70°	20	184	42	fil	24V
13020325	67,70	4114N/2XH	119x119x38	roulements	11	0,31	4400	de -30° à +55°	20	237	57	fil	24V
13020328	47,90	4414/2HHP	119x119x38	roulements	12	310	5000	de -20° à +70°		285	55	fil+ PWM	24V
13020334	40,20	4214 VAR457	119x119x38	roulements	4,3	310	3050	de -20° à +75°	20	165	45	fil	24V
13020335	101,80	DV4114/2N	119x119x38	roulements	21	0,31	6000	de -20° à +65°	20	280	61	fil	24V
13020336	41,00	4414H	119x119x38	roulements	8,6	0,31	4300	de -20° à +70°	20	240	50	fil	24V
13020365	127,60	4114N/2H8P	119x119x38	roulements	120	310	11000	de -20° à +75°	20	570	78	fil+ PWM	24V
13020368	82,50	4414/12M	119x119x38	roulements	4,1	310	3300	de -20° à +40°	20	184	43	fil	24V
13020374	107,10	4414MU	119x119x38	roulements	4,4	310	3300	de -20° à +75°	20	184	42	fil	24V
13020375	79,40	4414/2HU	119x119x38	roulements	8,2	310	4300	de -20° à +70°	68	240	50	fil	24V
13020377	122,70	4114NHU	119x119x38	roulements	11	310	4400	de -20° à +55°	68	238	57	fil	24V
13020378	181,10	4114N/2H6PU	119x119x38	roulements	65	310	8400	de -20° à +75°	68	425	73	fil	24V
13020383	61,40	4414FN/2HP	119x119x38	roulements	12	310	5400	de -20° à +70°	20	225	55	fil+ PWM	24V
13020385	35,80	4414HH	119x119x38	roulements	14	310	5000	de -20° à +70°	20	285	55	fil	24V
13020386	58,00	4114N	119x119x38	roulements	5,6	310	3200	de -20° à +65°	20	168	60	fil	24V
13020387	71,30	4114NH3	119x119x38	roulements	19,5	310	6000	de -20° à +65°	20	310	65	fil	24V
13020589	75,90	4118NH3	119x119x38	roulements	20	0,31	6000	de -20° à +65°	20	310	65	fil	48V
13020590	40,70	4418H	119x119x38	roulements	8,6	310	4300	de -20° à +70°	54	240	50	fil	48V
13020592	41,00	4418M	119x119x38	roulements	4,2	0,31	3300	de -20° à +70°	20	184	42	fil	48V
13020594	56,80	4218/2	119x119x38	roulements	4,3	310	3050	de -20° à +75°	20	165	45	fil	48V
13020597	66,40	4188NXM	119x119x38	roulements	3,5	-	2800	de -30° à +75°	20	160	44	cosse 2.8x0.5	48V
13020598	38,30	4218NGN	119x119x38	coussinets	4	0,31	2750	de -20° à +70°	20	165	42	fil	48V
13020600	50,40	4218	119x119x38	roulements	4,3	0,31	3050	de -20° à +75°	20	165	45	fil	48V
13020605	38,70	4218NGH	119x119x38	coussinets	5	0,31	3050	de -20° à +70°	20	180	45	fil	48V
13020607	28,30	4418ML	119x119x38	roulements	3,2	-	3000	de -20° à +75°	20	168	40	cosse 2.8x0.5	48V

Ventilateurs compacts 127x127x38

13020159	98,10	DV5212N	127x127x38	coussinets	20	0,31	5000	de -20° à +65°	20	270	56	fil	12V
13020160	64,90	5212NH	127x127x38	roulements	9,8	0,31	3650	de -20° à +70°	20	252	51	fil	12V
13020319	62,30	5214NN	127x127x38	roulements	6	0,31	3150	de -20° à +75°	20	216	46	fil	24V

Légende  Protection humidité ou étanche  Tachymètre  Connecteur Molex  Haute vitesse  Vitesse en fonction de la température  A économie d'énergie

Tél. : 01 60 18 30 30 - Fax : 01 60 29 38 98 - Internet : www.mvi-sa.fr - e-Mail : commercial@mvi-sa.fr

MVI sas au capital de 525 000 Euros - Pl. 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 - Photos et caractéristiques non contractuelles.

VENTILATEURS COMPACTS - DONNÉES TECHNIQUES

ebmpapst by 

Référence	Prix HT (€)	Modèle	Dimensions (mm)	Monté sur	Puiss. absorbée (W)	Long. du câble (m)	Vitesse (t/mn)	Température de l'air véhiculé	IP	Débit (m3/h)	Niveau sonore (dB)	Type de connexion	Voltage
13020324	64,90	5214NH	127x127x38	roulements	10	0,31	3650	de -20° à +70°	20	252	51	fil	24V
13020326	102,10	DV5214/2N	127x127x38	roulements	18,5	0,31	5000	de -20° à +65°	20	270	56	fil	24V
13020347	154,40	DV5214/2HP	127x127x38	roulements	38,5	310	6000	de -20° à +65°	20	320	62	fil+ PWM	24V
13020362	102,40	5294NHR	127x127x38	roulements	10	310	3650	de -20° à +70°	54	252	50	fil	24V
13020364	123,10	5184N	127x127x38	roulements	9,5	310	3000	de -20° à +85°	20	11	18	fil	24V
13020379	102,90	5214N/2HH	127x127x38	roulements	17,5	310	4900	de -20° à +65°	20	200	58	fil	24V
13020608	64,50	5218NN	127x127x38	roulements	6,5	0,31	3150	de -20° à +65°	20	216	46	fil	48V
13020614	54,10	5218NH	127x127x38	roulements	10	0,31	3650	de -20° à +55°	20	252	51	fil	48V

Ventilateurs compacts 135x135x38

13020165	97,40	5112N	135x135x38	roulements	9,5	0,31	2900	de -25° à +72°	20	250	48	fil	12V
13020330	75,60	5114N	135x135x38	roulements	9,5	0,31	2900	de -25° à +72°	20	250	48	fil	24V
13020615	88,90	5118N	135x135x38	roulements	9,5	0,31	2900	de -25° à +72°	20	250	48	fil	48V

Ventilateurs compacts 104

13020120	89,10	REF100-11/12/2	104	roulements	7.5	0,31	5400	de -20° à +75°	20	86	56	fil	12V
----------	-------	----------------	-----	------------	-----	------	------	----------------	----	----	----	-----	-----

Ventilateurs compacts 113x37

13020281	44,50	4314HR	113x37	roulements	13.8	0,45	3650	de -10° à +55°	20	200	51	fil	25V
----------	-------	--------	--------	------------	------	------	------	----------------	----	-----	----	-----	-----

Ventilateurs compacts 140x140x51

13020338	167,00	5314/2TDHP	140x140x51	roulements	41	310	6000	de -20° à +70°	20	410	70	fil+ PWM	24V
----------	--------	------------	------------	------------	----	-----	------	----------------	----	-----	----	----------	-----

Ventilateurs compacts 150x38 - 150x55

13020175	111,00	7112N	150x38	roulements	12	0,365	2850	de -25° à +72°	20	360	55	câble	12V
13020340	93,50	7114N	150x38	roulements	12	0,365	2850	de -25° à +72°	20	360	55	fil	24V
13020341	114,00	7114NH	150x38	roulements	19	0,365	3350	de -25° à +72°	20	420	59	fil	24V
13020342	134,20	7114NHR	150x38	roulements	19	120	3350	de -25° à +72°	20	360	58	fil	24V
13020620	117,70	7118N	150x38	roulements	12	0,365	2850	de -25° à +72°	20	360	55	fil	48V
13020621	121,80	7118N/2	150x38	roulements	12	0,365	2850	de -25° à +72°	20	360	55	fil	48V
13020343	126,20	7114NU	150x38	roulements	12	0,365	2850	de -25° à +72°	68	308	53	fil	24V
13020180	75,20	7212N	150x55	roulements	12	0,365	3050	de -25° à +72°	20	360	50	fil	12V
13020195	246,30	7212N	150x55	roulements	12	0,31	3050	de -25° à +72°	20	360	50	fil	12V
13020345	72,90	7214N	150x55	roulements	12	0,365	3050	de -25° à +72°	20	360	50	fil	24V
13020625	110,10	7218N	150x55	roulements	12	0,365	3050	de -25° à +72°	20	360	50	fil	48V

Ventilateurs compacts 171,5x50,8

13020690	302,10	DV6424A	171,5x50,8	roulements	44	365	4300	de -20° à +75°	20	530	65	fil	24V
----------	--------	---------	------------	------------	----	-----	------	----------------	----	-----	----	-----	-----

Ventilateurs compacts 172x51

13020190	133,30	6212 NM	172x51	roulements	12	-	2850	de -20° à +70°	20	350	50	cosses 3 x 0,5	12V
13020191	125,40	6212NM213	172x51	roulements	12	0,31	2850	de -20° à +72°	20	350	50	fil	12V
13020192	246,30	6212 NMR-275	172x51	roulements	12	-	2850	de -20° à +72°	20	350	50	cosses 3x0.5	12V
13020349	130,20	6224NT	172x51	roulements	18/8,5	-	3400/1700	de -10° à +72°	20	410/205	55/35	cosses 3x0.5	24V
13020350	115,80	6224NM	172x51	roulements	12	-	2850	de -20° à +72°	20	350	50	cosses 3x0.5	24V
13020351	86,50	6224N	172x51	roulements	18	-	3400	de -20° à +72°	20	410	55	cosses 3x0.5	24V
13020352	93,70	6424	172x51	roulements	18	-	3400	de -20° à +72°	20	410	57	cosses 3x0.5	24V
13020353	96,40	6424H	172x51	roulements	26	-	4000	de -20° à +72°	20	480	61	cosses 3x0.5	24V
13020354	147,10	6424HU	172x51	roulements	26	-	4000	de -20° à +72°	68	480	61	cosses 3x0.5	24V
13020355	118,80	6224NH	172x51	roulements	26	-	4000	de -20° à +55°	20	480	61	cosses 3x0.5	24V
13020358	140,90	6224NU	172x51	roulements	17	0,3	3400	de -20° à +72°	68	410	55	fil	24V
13020361	106,80	DV6224	172x51	roulements	40	0,365	4300	de -20° à +75°	20	540	63	fil	24V
13020632	144,60	DV6224TDA	172x51	roulements	89	0,365	5500/800	de -20° à +60°	20	700/100	69/29	fil	24V
13020367	107,10	6314/2MP	172x51	roulements	14	0,365	3700	de -25° à +75°	20	395	51	fil	24V
13020609	99,00	6248N	172x51	roulements	17	-	3400	de -20° à +72°	20	410	55	cosses 3x0.5	48V
13020610	122,80	6248N/2	172x51	roulements	17	-	3400	de -20° à +72°	20	410	55	cosses 3x0.5	48V
13020611	134,70	6248N/4	172x51	roulements	17	-	3400	de -20° à +72°	20	410	55	cosses 3x0.5	48V

Légende  Protection humidité ou étanche  Tachymètre  Connecteur Molex  Haute vitesse  Vitesse en fonction de la température  A économie d'énergie

Tél. : 01 60 18 30 30 - Fax : 01 60 29 38 98 - Internet : www.mvi-sa.fr - e-Mail : commercial@mvi-sa.fr

MVI sas au capital de 525 000 Euros - Pl. 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 - Photos et caractéristiques non contractuelles.

VENTILATEURS COMPACTS - DONNÉES TECHNIQUES

ebmpapst by 

Référence	Prix HT (€)	Modèle	Dimensions (mm)	Monté sur	Puiss. absorbée (W)	Long. du câble (m)	Vitesse (t/mn)	Température de l'air véhiculé	IP	Débit (m3/h)	Niveau sonore (dB)	Type de connexion	Voltage
13020612	117,20	6248NM	172x51	roulements	11,5	-	2850	de -20° à +72°	20	350	50	cosses 3x0.5	48V
13020640	108,60	DV6248/2TDP811	172x51	roulements	2/89	0,365	5500/800	de -20° à +60°	20	700/100	69/29	fil	48V
Ventilateurs compacts 121x121x37													
13020635	67,90	RL90-18/14N	121x121x37	roulements	5	0,31	2500	de -30° à +75°	20	40	5,8	fil	24V
Ventilateurs compacts 135x135x38													
13020626	57,00	RG90.18/12N	135x135x38	roulements	6	0,34	2200	de -30° à +75°	20	55	5,5	fil	12V
13020627	57,00	RG90.18/14N	135x135x38	roulements	5,5	0,34	2200	de -30° à +75°	20	55	5,5	fil	24V
13020628	66,20	RG 90-18/14 NG	135x135x38	coussinets	5,5	0,34	2200	de -10° à +75°	20	55	5,5	fil	24V
Ventilateurs compacts 172x150x51 - 172x160x51 - 172x172x51													
13020359	136,30	6412M	172x150x51	roulements	12	-	2850	de -20° à +72°	20	350	52	cosses 2,08 x 0,5	12V
13020631	180,00	DV6224/2	172x172x51	roulements	40	350	4300	de -20° à +75°	20	540	63	fil	24V
13020357	130,20	6448	172x150x51	roulements	17	-	3400	de -20° à +72°	20	410	57	cosses 3x0.5	48V
13020638	187,20	DV6448/12	172x160x51	roulements	37	0,31	4300	de -20° à +75°	20	530	65	fil	48V
Ventilateurs compacts 180x180x40													
13020643	55,20	RG125-19/12N	180x180x40	roulements	5	0,31	2550	de -30° à +75°	20	87,5	5,8	fil	12V
13020645	80,40	RG125-19/12NM	180x180x40	roulements	2	0,31	1750	de -30° à +75°	20	60	4,8	fil	12V
13020685	88,40	RG125-19/14N/2	180x180x40	roulements	5	0,31	2550	de -30° à +75°	20	87,5	5,8	fil	24V
Ventilateurs compacts 220x200x51													
13020616	276,60	2214F/2TDHHO	220x200x51	roulements	35	400	5000	de -25° à +70°	54	940	66	fil+ PWM	24V
Ventilateurs compacts 220x220x56													
13020701	181,10	RG160-28/12NM	220x220x56	roulements	7,5	0,325	1900	de -20° à +70°	20	139	5,6	fil	12V
13020702	145,80	RG160-28/12N	220x220x56	roulements	21	0,325	2850	de -20° à +70°	20	209	6,6	fil	12V
13020705	113,50	RG160-28/14N	220x220x56	roulements	20	325	2850	de -20° à +70°	54	209	66	fil	24V
Ventilateurs compacts 225x225x80 - 225x225x85													
13510590	6,40	W1G200-HH77-52	225x225x80	roulements	55	-	2950	de -15° à +60°	20	1090	60	bornier	24V
13020718	219,70	RG190-39/14/2T-DMLO	225x225x85	roulements	54	350	3000	de -20° à +60°	54	630	73	fil+ PWM	48V
Ventilateurs compacts 280x280x80													
13510596	6,40	W1G250-HH67-52	280x280x80	roulements	105	-	2750	de -20° à +60°	42	1920	70	bornier	48V
Ventilateurs compacts 100x30 - 138x35 - 165x51 - 175x69													
13020382	320,80	RER175-42/14/2T-DMP	175x69	roulements	110	310	4800	de -20° à +65°	54	865	82	fil+ PWM	24V
13020720	50,90	RER100-25/14	100x30	roulements	7,5	0,32	2650	de -30° à +75°	20	85	6,3	fil	24V
13020750	69,40	RER125-19/14N	138x35	roulements	4,5	0,4	2650	de -30° à +75°	20	110	5,7	fil	24V
13020770	136,30	RER160-28/14N	165x51	roulements	19	0,425	3000	de -20° à +70°	20	255	6,4	fil	24V




Tél. : 01 60 18 30 30 - Fax : 01 60 29 38 98 - 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 - Photos et caractéristiques non contractuelles.

VENTILATEURS COMPACTS - COURANT ALTERNATIF

VENTILATEURS COMPACTS - COURANT CONTINU

ebmpapst by 

max. 190 m³/h

DC axial fans

□ 119 x 32 mm



- **Matériau :** Carter: GRP1) (PBT)
Hélice: GRP1) (PA)
- **Sortie d'air :** côté bras du stator
- **Sens de rotation :** Gauche, vu côté rotor
- **Raccordement :** Via deux fils simples
AWG 24, TR 64
- **Poids :** 250 g

- **Versions spéciales possibles :**
 - Signal de vitesse
 - Alarme Go / No Go
 - Alarme avec limite de vitesse
 - Capteur de température externe
 - Sonde de température interne
 - Entrée de commande PWM
 - Entrée de commande analogique
 - Protection contre l'humidité
 - Protection contre le brouillard salin
 - Degré de protection: IP 54 / IP 68

1) Plastique renforcé de fibre de verre

Series 4300 N

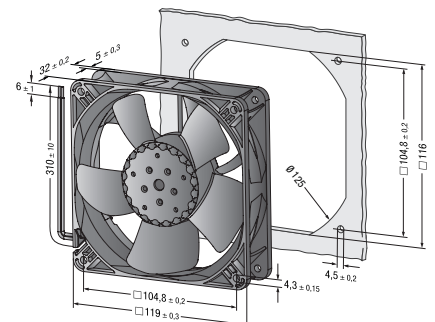
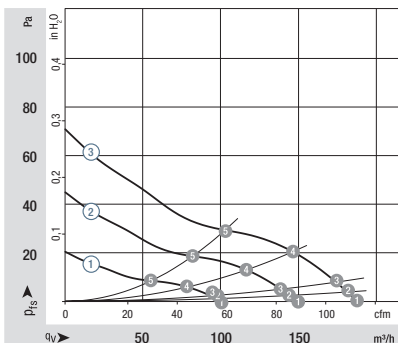
Caractéristiques techniques

Référence	Modèle	Débit		Tension nominale	Plage de tension	Niveau sonore	Puissance sonore	Paliers lisses Roulements à billes	Puissance absorbée	Vitesse de rotation	Plage de température	Durée de vie (40 °C) ebm-papst standard	Durée de vie (T _{max}) ebm-papst standard	Espérance de vie L _{10IPC} (40 °C)	Courbe
		m ³ /h	cfm												
13021810	29,9 4312 NL*	100	58,8	12	6...15	25	3,9	■	1,0	1 450	-20...+75	95 000 / 37 500	160 000	160 000	①
13021812	28,6 4312 NM*	150	88,2	12	6...15	36	4,9	■	2,0	2 150	-20...+75	85 000 / 32 500	142 000	142 000	②
13021814	28,6 4312 NN*	190	112	12	6...15	41	5,5	■	4,0	2 700	-20...+75	72 500 / 30 000	122 000	122 000	③
13021850	35,7 4314 NL*	100	58,8	24	12...28	25	3,9	■	1,0	1 450	-20...+75	95 000 / 37 500	160 000	160 000	①
13021853	37,9 4314 NM*	150	88,2	24	12...28	36	4,9	■	2,0	2 150	-20...+75	85 000 / 32 500	142 000	142 000	②
13021856	37,9 4314 NN	190	112	24	12...28	41	5,5	■	4,0	2 700	-20...+75	72 500 / 30 000	122 000	122 000	③
13021880	46,6 4318 NN*	190	112	48	36...60	41	5,5	■	4,0	2 700	-20...+75	72 500 / 30 000	122 000	122 000	③

Sous réserve de modification
* sur demande

	n min ⁻¹	P _{ed} W	L _{WA} Bel(A)	L ₁₀ (40 °C)	L ₁₀ (T _{max})	L _{10IPC} (40 °C)
① ①	1 450	1,0	4,1	95 000	37 500	160 000
① ②	1 410	1,0	4,1	95 000	37 500	160 000
① ③	1 400	1,0	4,0	92 500	37 500	155 000
① ④	1 430	1,0	3,9	92 500	37 500	155 000
① ⑤	1 440	1,0	4,4	90 000	35 000	152 500
② ①	2 150	2,0	5,1	85 000	32 500	142 000
② ②	2 100	2,1	5,0	85 000	32 500	142 000
② ③	2 080	2,2	4,9	82 500	32 500	140 000
② ④	2 080	2,2	4,9	82 500	32 500	140 000
② ⑤	2 090	2,1	5,2	80 000	32 500	135 000

	n min ⁻¹	P _{ed} W	L _{WA} Bel(A)	L ₁₀ (40 °C)	L ₁₀ (T _{max})	L _{10IPC} (40 °C)
③ ①	2 700	4,0	5,7	72 500	30 000	122 000
③ ②	2 625	4,2	5,6	72 500	30 000	122 000
③ ③	2 590	4,3	5,5	70 000	27 500	117 500
③ ④	2 595	4,3	5,5	70 000	27 500	117 500
③ ⑤	2 610	4,2	5,6	65 000	25 000	110 000



Tél. : 01 60 18 30 30 - Fax : 01 60 29 38 98 - Internet : www.mvi-sa.fr - e-Mail : commercial@mvi-sa.fr

MVI sas au capital de 525 000 Euros - Pl. 50 Arpentis - 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 - Photos et caractéristiques non contractuelles.

VENTILATEURS COMPACTS - COURANT CONTINU

ebmpapst by **MVI**

max. 285 m³/h

DC axial fans

□ 119 x 32 mm



- **Matériau :** Carter: GRP1) (PBT)
Hélice: GRP1) (PA)
- **Sortie d'air :** côté bras du stator
- **Sens de rotation :** Gauche, vu côté rotor
- **Raccordement :** Via deux fils simples
AWG 24, TR 64
- **Poids :** 250 g

- **Versions spéciales possibles :**
 - Signal de vitesse
 - Alarme Go / No Go
 - Alarme avec limite de vitesse
 - Capteur de température externe
 - Sonde de température interne
 - Entrée de commande PWM
 - Entrée de commande analogique
 - Protection contre l'humidité
 - Protection contre le brouillard salin
 - Degré de protection: IP 54 / IP 68

1) Plastique renforcé de fibre de verre

Series 4300 N

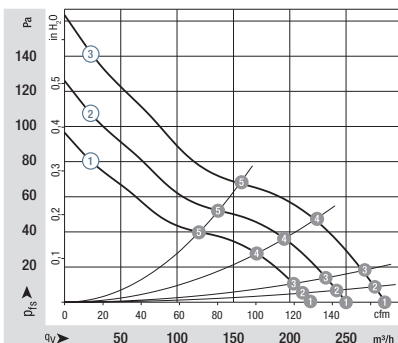
Caractéristiques techniques

Référence	Modèle	Prix HT (€)	Débit m ³ /h	Débit cfm	Tension nominale VDC	Plage de tension VDC	Niveau sonore dB(A)	Puissance sonore Bel(A)	Paliers lisses / Roulements à billes	Puissance absorbée Watts	Vitesse de rotation rpm ⁻¹	Plage de température °C	Durée de vie (40 °C) ehm-papst standard	Durée de vie (T _{max}) ehm-papst standard	Espérance de vie L _{10IPC} (40 °C)	Courbe
13021801	4312 NH*	49,7	220	129	12	6...15	46	5,8	■	6,5	3 150	-20...+75	62 500 / 25 000	105 000	105 000	①
13021805	4312 NHH*	49,7	250	147	12	6...14,4	51	6,2	■	8,3	3 500	-20...+70	52 500 / 27 500	87 500	87 500	②
13021808	4312 NH3*	49,7	285	167	12	7...13,2	55	6,6	■	10	4 000	-20...+75	45 000 / 17 500	75 000	75 000	③
13021830	4314 NH*	35,7	220	129	24	12...28	46	5,8	■	6,5	3 150	-20...+75	62 500 / 25 000	105 000	105 000	①
13021832	4314 NHH*	35,7	250	147	24	12...27	51	6,2	■	8,3	3 500	-20...+70	52 500 / 27 500	87 500	87 500	②
13021836	4314 NH3*	35,7	285	167	24	14...26,4	55	6,6	■	10	4 000	-20...+75	45 000 / 17 500	75 000	75 000	③
13021870	4318 NH*	55,2	220	129	48	36...60	46	5,8	■	6,5	3 150	-20...+75	62 500 / 25 000	105 000	105 000	①
13021875	4318 NH3*	55,2	285	167	48	36...56	55	6,6	■	10	4 000	-20...+75	45 000 / 17 500	75 000	75 000	③

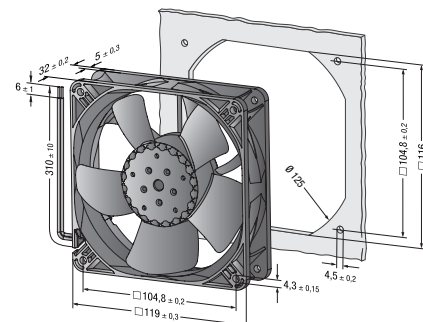
Sous réserve de modification
* sur demande

n min ⁻¹	P _{ed} W	L _{WA} Bel(A)	L ₁₀ (40 °C)	L ₁₀ (T _{max})	L _{10IPC} (40 °C)
① ① 3 150	6,5	6,1	62 500	25 000	105 000
① ② 3 030	6,7	5,9	60 000	25 000	102 500
① ③ 2 970	6,8	5,8	57 500	22 500	97 500
① ④ 2 965	6,8	5,8	57 500	22 500	97 500
① ⑤ 2 965	6,8	6,1	57 500	22 500	97 500
② ① 3 500	8,3	6,5	52 500	27 500	87 500
② ② 3 405	8,7	6,3	50 000	25 000	85 000
② ③ 3 350	8,9	6,2	47 500	25 000	80 000
② ④ 3 345	8,9	6,2	45 000	22 500	75 000
② ⑤ 3 365	8,9	6,3	50 000	25 000	85 000

n min ⁻¹	P _{ed} W	L _{WA} Bel(A)	L ₁₀ (40 °C)	L ₁₀ (T _{max})	L _{10IPC} (40 °C)
③ ① 4 000	10	6,9	45 000	17 500	75 000
③ ② 3 930	11	6,7	42 500	17 500	72 500
③ ③ 3 880	11	6,7	37 500	15 000	62 500
③ ④ 3 875	11	6,6	37 500	15 000	62 500
③ ⑤ 3 895	11	6,7	45 000	17 500	75 000



Légende Haute vitesse



Tél. : 01 60 18 30 30 - Fax : 01 60 29 38 98 - Internet : www.mvi-sa.fr - e-Mail : commercial@mvi-sa.fr

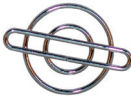
MVI sas au capital de 525 000 Euros - Pl. 50 Arpents - 8, square Louis Blanc - 77680 ROISSY-EN-BRIE (FRANCE) - R.C.S. MELUN B 303 815 484 - R.C. MELUN 75 B 119
SIRET 303 815 484 00033 - APE 4669A - N° TVA CEE : FR 29 303 815 484 - Conditions générales de vente : sur site internet - Photos et caractéristiques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

VENTILATEURS COMPACTS - ACCESSOIRES

ebmpapst by 

Référence : 13029025 Prix HT (€) : 1,10


Désignation :
GRILLE MÉTALLIQUE 25x25



- Fabricant : ebmpapst
- Poids net : 0.0213 kg
- Poids brut : 0.0298 kg
- Informations : Grille de protection contre les corps étrangers.

Référence : 13029040 Prix HT (€) : 0,90

Désignation :
GRILLE MÉTALLIQUE 40x40



- Fabricant : ebmpapst
- Poids net : 0.0320 kg
- Poids brut : 0.0448 kg
- Informations : Grille de protection contre les corps étrangers.

Référence : 13029041 Prix HT (€) : 1,80

Désignation :
GRILLE PLASTIQUE FEMELLE 40x40



- Fabricant : ebmpapst
- Poids net : 0.0320 kg
- Poids brut : 0.0448 kg
- Informations : Grille de protection chargée de fibre de verre.

Référence : 13029043 Prix HT (€) : 4,60

Désignation :
KIT FILTRE COMPLET 40x40



- Fabricant : ebmpapst
- Poids net : 0.0320 kg
- Poids brut : 0.0448 kg
- Informations : Grille ABS + filtre + couvercle.

Référence : 13029060 Prix HT (€) : 4,80

Désignation :
GRILLE MÉTALLIQUE 60x60



- Fabricant : ebmpapst
- Poids net : 0.0533 kg
- Poids brut : 0.0746 kg
- Informations : Grille de protection chargée de fibre de verre.

Référence : 13029061 Prix HT (€) : 4,10


Désignation :
GRILLE PLASTIQUE FEMELLE 60x60



- Fabricant : ebmpapst
- Poids net : 0.0533 kg
- Poids brut : 0.0746 kg
- Informations : Grille de protection contre les corps étrangers.

Référence : 13029063 Prix HT (€) : 4,50

Désignation :
KIT FILTRE COMPLET 60x60



- Fabricant : ebmpapst
- Poids net : 0.0853 kg
- Poids brut : 0.1194 kg
- Informations : Grille ABS + filtre + couvercle.

Référence : 13029065 Prix HT (€) : 4,40

Désignation :
FILTRE MÉTALLIQUE 60x60



- Fabricant : ebmpapst
- Poids net : 0.0107 kg
- Poids brut : 0.0149 kg
- Informations : Tamis treillis en fil d'aluminium.

Référence : 13029079 Prix HT (€) : 5,30

Désignation :
GRILLE PLASTIQUE FEMELLE 80x80



- Fabricant : ebmpapst
- Poids net : 0.0746 kg
- Poids brut : 0.1045 kg
- Informations : Grille de protection contre les corps étrangers.

Référence : 13029080 Prix HT (€) : 3,50

Désignation :
GRILLE MÉTALLIQUE 80x80



- Fabricant : ebmpapst
- Poids net : 0.0640 kg
- Poids brut : 0.0895 kg
- Informations : Grille de protection contre les corps étrangers.

Référence : 13029081 Prix HT (€) : 4,10

Désignation :
GRILLE PLASTIQUE FEMELLE 80x80



- Fabricant : ebmpapst
- Poids net : 0.0426 kg
- Poids brut : 0.0597 kg
- Informations : Grille de protection chargée de fibre de verre.

Référence : 13029082 Prix HT (€) : 4,10

Désignation :
GRILLE PLASTIQUE ENCLIQUETABLE MALE 80x80



- Fabricant : ebmpapst
- Poids net : 0.0746 kg
- Poids brut : 0.1045 kg
- Informations : Grille de protection chargée de fibre de verre.

Référence : 13029083 Prix HT (€) : 4,90

Désignation :
KIT FILTRE COMPLET 80x80



- Fabricant : ebmpapst
- Poids net : 0.0959 kg
- Poids brut : 0.1343 kg
- Informations : Grille ABS + filtre + couvercle.

Référence : 13029085 Prix HT (€) : 4,50

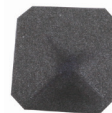
Désignation :
FILTRE MÉTALLIQUE 80x80



- Fabricant : ebmpapst
- Poids net : 0.0426 kg
- Poids brut : 0.0597 kg
- Informations : Tamis treillis en fil d'aluminium.

Référence : 13029087 Prix HT (€) : 4,70


Désignation :
FILTRE 80x80



- Fabricant : ebmpapst
- Poids net : 0.0107 kg
- Poids brut : 0.0149 kg
- Informations : Filtre mousse.

Référence : 13029090 Prix HT (€) : 3,60

Désignation :
GRILLE MÉTALLIQUE 92x92



- Fabricant : ebmpapst
- Poids net : 0.0533 kg
- Poids brut : 0.0746 kg
- Informations : Grille de protection contre les corps étrangers.

Référence : 13029091 Prix HT (€) : 4,10

Désignation :
GRILLE PLASTIQUE FEMELLE 92x92



- Fabricant : ebmpapst
- Poids net : 0.0426 kg
- Poids brut : 0.0597 kg
- Informations : Grille de protection contre les corps étrangers.

Référence : 13029092 Prix HT (€) : 4,70

Désignation :
GRILLE PLASTIQUE ENCLIQUETABLE MALE 92x92



- Fabricant : ebmpapst
- Poids net : 0.0426 kg
- Poids brut : 0.0597 kg
- Informations : Grille de protection chargée de fibre de verre.

Référence : 13029093 Prix HT (€) : 5,60


Désignation :
KIT FILTRE COMPLET 92x92



- Fabricant : ebmpapst
- Poids net : 0.0640 kg
- Poids brut : 0.0895 kg
- Informations : Grille ABS + filtre + couvercle.

Référence : 13029095 Prix HT (€) : 5,00

Désignation :
FILTRE MÉTALLIQUE 92x92



- Fabricant : ebmpapst
- Poids net : 0.0320 kg
- Poids brut : 0.0448 kg
- Informations : Tamis treillis en fil d'aluminium.

Référence : 13029098 Prix HT (€) : 4,70

Désignation :
FILTRE FEUTRE 92x92



- Fabricant : ebmpapst
- Poids net : 0.0213 kg
- Poids brut : 0.0298 kg

Référence : 13029118 Prix HT (€) : 7,10

Désignation :
GRILLE PLASTIQUE FEMELLE 119x119



- Poids net : 0.0533 kg
- Poids brut : 0.0746 kg
- Spécificités : Épaisseur 6.5mm

Référence : 13029120 Prix HT (€) : 3,60

Désignation :
GRILLE MÉTALLIQUE 119x119



- Fabricant : ebmpapst
- Poids net : 0.0959 kg
- Poids brut : 0.1343 kg
- Informations : Grille de protection contre les corps étrangers.

Référence : 13029121 Prix HT (€) : 4,10

Désignation :
GRILLE PLASTIQUE FEMELLE 119x119



- Fabricant : ebmpapst
- Poids net : 0.0533 kg
- Poids brut : 0.0746 kg
- Informations : Grille de protection chargée de fibre de verre.

VENTILATEURS COMPACTS - ACCESSOIRES

ebmpapst by 


Référence : 13029122 Prix HT (€) : 4,10
Désignation : GRILLE PLASTIQUE ENCLIQUETABLE MALE 119x119
 •Fabricant : ebmpapst
 •Poids net : 0.0533 kg
 •Poids brut : 0.0746 kg
 •Informations : Grille de protection chargée de fibre de verre.



Référence : 13029123 Prix HT (€) : 4,70
Désignation : KIT FILTRE COMPLET 119x119
 •Fabricant : ebmpapst
 •Poids net : 0.0746 kg
 •Poids brut : 0.1045 kg
 •Informations : Grille ABS + filtre + couvercle.




Référence : 13029124 Prix HT (€) : 21,70
Désignation : CAPOT 119x119
 •Fabricant : ebmpapst
 •Poids net : 0.0426 kg
 •Poids brut : 0.0597 kg




Référence : 13029125 Prix HT (€) : 5,30
Désignation : FILTRE MÉTALLIQUE 119x119
 •Fabricant : ebmpapst
 •Poids net : 0.0853 kg
 •Poids brut : 0.1194 kg
 •Informations : Tamis treillis en fil d'aluminium.



Référence : 13029126 Prix HT (€) : 3,10
Désignation : FILTRE ELECTROSTATIQUE 119x119
 •Fabricant : ebmpapst
 •Poids net : 0.0107 kg
 •Poids brut : 0.0149 kg



Référence : 13029130 Prix HT (€) : 7,40
Désignation : GRILLE MÉTALLIQUE 127x127
 •Fabricant : ebmpapst
 •Poids net : 0.0959 kg
 •Poids brut : 0.1343 kg
 •Informations : Grille de protection contre les corps étrangers.



Référence : 13029131 Prix HT (€) : 10,00
Désignation : GRILLE PLASTIQUE FEMELLE 127x127
 •Fabricant : ebmpapst
 •Poids net : 0.0853 kg
 •Poids brut : 0.1194 kg
 •Informations : Grille de protection chargée de fibre de verre.




Référence : 13029132 Prix HT (€) : 7,40
Désignation : GRILLE PLASTIQUE ENCLIQUETABLE MALE 127x127
 •Fabricant : ebmpapst
 •Poids net : 0.0853 kg
 •Poids brut : 0.1194 kg
 •Informations : Grille de protection chargée de fibre de verre.



Référence : 13029135 Prix HT (€) : 5,40
Désignation : FILTRE MÉTALLIQUE 127x127
 •Fabricant : ebmpapst
 •Poids net : 0.0107 kg
 •Poids brut : 0.0149 kg
 •Informations : Tamis treillis en fil d'aluminium.



Référence : 13029140 Prix HT (€) : 13,90
Désignation : GRILLE MÉTALLIQUE 135x135
 •Fabricant : ebmpapst
 •Poids net : 0.1013 kg
 •Poids brut : 0.1418 kg
 •Informations : Grille de protection contre les corps étrangers.



Référence : 13029150 Prix HT (€) : 8,50
Désignation : GRILLE MÉTALLIQUE 150x172
 •Fabricant : ebmpapst
 •Poids net : 0.1066 kg
 •Poids brut : 0.1492 kg
 •Informations : Grille de protection contre les corps étrangers.



Référence : 13029151 Prix HT (€) : 8,90
Désignation : GRILLE MÉTALLIQUE 150x172 COUPEE
 •Fabricant : ebmpapst
 •Poids net : 0.1066 kg
 •Poids brut : 0.1492 kg
 •Informations : Grille de protection contre les corps étrangers.




Référence : 13029153 Prix HT (€) : 11,60
Désignation : KIT FILTRE 150x172
 •Fabricant : ebmpapst
 •Poids net : 0.0213 kg
 •Poids brut : 0.0298 kg
 •Informations : Grille ABS + filtre + couvercle.



Référence : 13029155 Prix HT (€) : 5,60
Désignation : FILTRE MÉTALLIQUE 150x172
 •Fabricant : ebmpapst
 •Poids net : 0.0959 kg
 •Poids brut : 0.1343 kg
 •Informations : Tamis treillis en fil d'aluminium.



Référence : 13029156 Prix HT (€) : 12,40
Désignation : GRILLE MÉTALLIQUE 172x51
 •Poids net : 0.0853 kg
 •Poids brut : 0.1194 kg




Référence : 13029510 Prix HT (€) : 4,10
Désignation : CORDON +CONNECTEUR 1.50M 2.8x0.5
 •Fabricant : ebmpapst
 •Type de connexion : cosses 2.8x0.5
 •Longueur du câble (m) : 1.5
 •Poids net : 0.0213 kg
 •Poids brut : 0.0298 kg



Référence : 13029511 Prix HT (€) : 4,60
Désignation : CORDON +CONNECTEUR 2.00M 2.8x0.5
 •Fabricant : ebmpapst
 •Type de connexion : cosses 2.8x0.5
 •Longueur du câble (m) : 2.00
 •Poids net : 0.0213 kg
 •Poids brut : 0.0298 kg



Référence : 13029520 Prix HT (€) : 5,40
Désignation : CORDON +CONNECTEUR 1.50M 2.8x0.8
 •Fabricant : ebmpapst
 •Type de connexion : cosses 2.8x0.8
 •Longueur du câble (m) : 1.50
 •Poids net : 0.0213 kg
 •Poids brut : 0.0298 kg




Référence : 13029966 Prix HT (€) : 4,10
Désignation : THERMISTANCE VARIOFAN
 •Fabricant : ebmpapst
 •Température de l'air véhiculé : de +30° à +50°
 •Conformité RoHS : oui
 •Poids net : 0.0107 kg
 •Poids brut : 0.0149 kg
 •Informations : Sonde de température pour ventilateur à vitesse variable.




Référence : 13029970 Prix HT (€) : 5,20
Désignation : ENTRETOISE MÉTALLIQUE
 •Fabricant : ebmpapst
 •Poids net : 0.0107 kg
 •Poids brut : 0.0149 kg
 •Informations : Pince de fixation en acier trempé pour vis auto taraudeuse 3.5 DIN 7970.




Référence : 13029974 Prix HT (€) : 5,20
Désignation : ENTRETOISE
 •Fabricant : ebmpapst
 •Poids net : 0.0107 kg
 •Poids brut : 0.0149 kg
 •Informations : Entretoise en plastique pour montage par vis traversante sur les 2 faces du carter.



Référence : 13029976 Prix HT (€) : 0,70
Désignation : FIXATION ELASTIQUE
 •Fabricant : ebmpapst
 •Poids net : 0.0107 kg
 •Poids brut : 0.0149 kg
 •Informations : Fixation élastique pour montage rapide et amortissement des vibrations dues aux phénomènes de résonance entre le ventilateur et la structure.



Référence : 13029979 Prix HT (€) : 6,20
Désignation : PINCE DE FIXATION
 •Fabricant : ebmpapst
 •Poids net : 0.0107 kg
 •Poids brut : 0.0149 kg
 •Informations : Pince de fixation pour vis auto taraudeuse 3.5 DIN ou 6-32 UNC.



 **MVI**
 Le souffle au service des professionnels

Tél. : 01 60 18 30 30 - Fax : 01 60 29 38 98 - 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 - Photos et caractéristiques non contractuelles.

VENTILATEURS À FILTRE

ebmpapst **RITTAL** by **MVI**

- Ventilateur à filtre complet prêt au montage avec cartouches filtrantes.

Accessoires page 27



Référence	Prix HT (€)	Modèle	Puissance absorbée (watts)	Température de l'air véhiculé	Indice de protection	Débit (m3/h)	Niveau sonore (décibels)	Voltage
Courant alternatif								
21020001	125,00	SK 3237.110/SK 3321.117	12.5	de - 10° à + 55°	54	15	41	115V
21020010	179,40	SK 3237.100/ SK 3321.117	12.5	de - 10° à + 55°	54	15	41	230V
21020015	353,10	CEM ETANCHE SK3321.607	12.5	de - 10° à + 55°	54	15	41	230V
21020030	206,30	SK 3238.110/SK 3322.117	19	de - 10° à + 55°	54	43	46	115V
21020040	203,90	SK 3238.100/SK 3322.107	19	de - 10° à + 55°	54	43	46	230V
21020045	387,50	CEM ETANCHE SK 3238.600/SK 3322.607	19	de - 10° à + 55°	54	45	46	230V
21020060	278,30	SK 3239.110/SK 3323.117	19	de - 10° à + 55°	54	71	46	115V
21020072	243,70	SK 3239.100/SK 3323.107	19	de - 10° à + 55°	54	71	46	230V
21020075	503,50	CEM ETANCHE SK 3239.600/SK 3323.607	19	de - 10° à + 55°	54	71	46	230V
21020089	235,80	SK 3240.110/SK 3324.117	30	de - 10° à + 55°	54	115	52	115V
21020090	239,40	SK 3240.100/SK 3324.107	30	de - 10° à + 55°	54	115	52	230V
21020091	545,00	CEM ETANCHE SK 3240.600/SK 3324.607	30	de - 10° à + 55°	54	115	52	230V
21020096	293,50	SK 3241.110/SK 3325.117	41	de - 10° à + 55°	54	170	54	115V
21020097	780,90	CEM ETANCHE SK 3241.600/SK 3325.607	41	de - 10° à + 55°	54	170	54	230V
21020100	276,00	SK 3241.100/SK 3325.107	41	de - 10° à + 55°	54	170	54	230V
21020120	343,90	SK 3243.100/SK 3326.107	64	de - 10° à + 55°	54	360	59	230V
21020123	405,20	SK 3243.110/SK 3326.117	64	de - 10° à + 55°	54	360	59	115V
21020130	797,00	CEM ETANCHE SK 3243.600/SK 3326.607	64	de - 10° à + 55°	54	360	59	230V
21020135	706,20	SK 3244.100/SK 3327.107	115	de - 10° à + 55°	54	525	75	230V
21020136	544,80	SK 3244.110/SK 3327.117	167	de - 10° à + 55°	54	525	75	115V
21020140	1018,80	CEM ETANCHE SK 3244.600/SK 3327.607	155	de - 10° à + 55°	54	525	75	230V

Courant continu								
21020020	196,10	SK 3237.124/SK 3321.027	3	de - 10° à + 55°	54	15	41	24V
21020050	244,90	SK 3238.124/SK 3322.027	7.7	de - 10° à + 55°	54	43	46	24V
21020080	303,00	SK 3239.124/SK 3323.027	8	de - 10° à + 55°	54	71	46	24V
21020093	386,90	SK 3240.124/SK 3324.027	7.2	de - 10° à + 55°	54	115	52	24V
21020110	491,40	SK 3241.124/SK 3325.027	14	de - 10° à + 55°	54	170	54	24V



Tél. : 01 60 18 30 30 - Fax : 01 60 29 38 98 - 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 - Photos et caractéristiques non contractuelles.

VENTILATEURS À FILTRE - ACCESSOIRES

ebmpapst **RITTAL** by **MVI**

Référence : 21029001 Prix HT (€) : 54,00
Désignation : FILTRE DE SORTIE STANDARD
SK 3237.200/SK 3321.207
 • Indice de protection : 54
 • Poids net : 5.1390 kg
 • Poids brut : 7.1900 kg



Référence : 21029006 Prix HT (€) : 1019,00
Désignation : FILTRE DE SORTIE STANDARD
SK 3238.200/SK 3322.207
 • Indice de protection : 54
 • Poids net : 0.2000 kg
 • Poids brut : 0.5000 kg



Informations : IP 55 avec cartouche filtrante fine.
 IP 56 avec cartouche filtrante fine + capot de protection.

Référence : 21029011 Prix HT (€) : 71,80
Désignation : FILTRE DE SORTIE STANDARD
SK 3239.200/SK 3323.207
 • Indice de protection : 54
 • Poids net : 0.1390 kg
 • Poids brut : 0.6500 kg



Référence : 21029016 Prix HT (€) : 64,60
Désignation : FILTRE DE SORTIE STANDARD
SK 3240.200/SK 3325.207
 • Indice de protection : 54
 • Poids net : 0.1390 kg
 • Poids brut : 0.6600 kg



Référence : 21029021 Prix HT (€) : 1019,00
Désignation : FILTRE DE SORTIE STANDARD
SK 3243.200/SK 3326.207
 • Indice de protection : 54
 • Poids net : 0.1390 kg
 • Poids brut : 0.6700 kg



Référence : 21029025 Prix HT (€) : 155,50
Désignation : FILTRE DE SORTIE CEM
SK 3237.060/SK 3321.267
 • Indice de protection : 54
 • Poids net : 0.1390 kg
 • Poids brut : 0.6800 kg



Référence : 21029030 Prix HT (€) : 62,60
Désignation : FILTRE DE SORTIE CEM
SK 3238.060/SK 3322.267
 • Indice de protection : 54
 • Poids net : 0.1390 kg
 • Poids brut : 0.6600 kg



Référence : 21029035 Prix HT (€) : 101,00
Désignation : FILTRE DE SORTIE CEM
SK 3239.060/SK 3323.267
 • Indice de protection : 54
 • Poids net : 0.1390 kg
 • Poids brut : 0.6900 kg



Référence : 21029040 Prix HT (€) : 1019,00
Désignation : FILTRE DE SORTIE CEM
SK 3240.060/SK 3325.267
 • Indice de protection : 54
 • Poids net : 0.2390 kg
 • Poids brut : 0.6700 kg



Référence : 21029045 Prix HT (€) : 226,20
Désignation : FILTRE DE SORTIE CEM
SK 3243.060/SK 3326.267
 • Indice de protection : 54
 • Poids net : 0.3390 kg
 • Poids brut : 0.7000 kg



Référence : 21029055 Prix HT (€) : 13,90
Désignation : CAPOT DE PROTECTION
SK 3238.080/SK 3322.800
 • Poids net : 0.6390 kg
 • Poids brut : 0.8900 kg
 • Informations : IP 56 en association avec cartouche filtrante fine.



Référence : 21029060 Prix HT (€) : 264,20
Désignation : CAPOT DE PROTECTION
SK 3239.080/SK 3323.800
 • Poids net : 0.7390 kg
 • Poids brut : 0.8900 kg
 • Informations : IP 56 en association avec cartouche filtrante fine.



Référence : 21029065 Prix HT (€) : 1019,00
Désignation : CAPOT DE PROTECTION
SK 3240.080/SK 3324.800
 • Poids net : 0.6190 kg
 • Poids brut : 0.9900 kg
 • Informations : IP 56 en association avec cartouche filtrante fine.



Référence : 21029070 Prix HT (€) : 432,20
Désignation : CAPOT DE PROTECTION
SK 3243.080/SK 3326.800
 • Poids net : 0.7390 kg
 • Poids brut : 0.8900 kg
 • Informations : IP 56 en association avec cartouche filtrante fine.



Référence : 21029075 Prix HT (€) : 1019,00
Désignation : OBTURATEUR
SK 3237.020
 • Indice de protection : 55
 • Poids net : 0.1390 kg
 • Poids brut : 0.3900 kg



Référence : 21029080 Prix HT (€) : 62,50
Désignation : OBTURATEUR
SK 3238.020
 • Indice de protection : 55
 • Poids net : 0.1390 kg
 • Poids brut : 0.3900 kg



Référence : 21029085 Prix HT (€) : 1019,00
Désignation : OBTURATEUR
SK 3239.020
 • Indice de protection : 55
 • Poids net : 0.3390 kg
 • Poids brut : 0.4900 kg



Référence : 21029090 Prix HT (€) : 4,10
Désignation : OBTURATEUR
SK 3240.020
 • Indice de protection : 55
 • Poids net : 0.3390 kg
 • Poids brut : 0.5900 kg



Référence : 21029095 Prix HT (€) : 4,10
Désignation : OBTURATEUR
SK 3243.020
 • Indice de protection : 55
 • Poids net : 0.6590 kg
 • Poids brut : 0.8900 kg




Le souffle au service des professionnels

VOUS N'AVEZ PAS LE CATALOGUE

Général MVI

Demandez-le !



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 • Fax : +33 (0)1 60 29 38 98