

Le meilleur ventilateur pour votre application !

Gamme DDM – ventilateurs à entraînement direct



Les ventilateurs centrifuges à entraînement direct de la gamme DDM avec roue courbée vers l'avant directement montée sur le moteur à rotor externe sont la solution idéale pour vos applications dans le secteur CVC.

Le fait de fabriquer nous-mêmes chaque composant du ventilateur – le carter, la turbine et le moteur – nous permet de créer des ventilateurs qui répondent parfaitement aux exigences de hautes performances et de faibles consommations électriques.

La large gamme de versions et de types de moteurs vous permet de trouver le ventilateur correspondant exactement à vos besoins réels.

Vous bénéficiez en tout cas des avantages généralement reconnus de la technologie à entraînement direct :

Sans entretien

Aucune perte de transmission

Longue durée de vie du ventilateur Haute fiabilité

Faibles coûts d'exploitation

Et en plus, tous les avantages supplémentaires de la gamme DDM sont à portée de main !



Boîtier compact

Optimisées sur le plan aérodynamique en termes de flux d'air et de conception, les volutes sont fabriquées en acier galvanisé et assemblées automatiquement à l'aide d'un procédé innovant, offrant un produit robuste et durable.

sans points de soudure pour aucun problème de corrosion

processus de fabrication de haute précision pour un produit de haute qualité



Véritable turbine incurvée vers l'avant

La roue a été optimisée pour la meilleure efficacité, adaptée aux caractéristiques spéciales du moteur.

Nous fabriquons des roues hautes performances grâce à un processus de production hautement automatisé et innovant.

faible niveau sonore

Basse consommation énergétique



Moteur à rotor externe optimisé

La turbine du ventilateur est directement montée sur le moteur, assurant ainsi un refroidissement efficace du moteur par le flux d'air du ventilateur.

La vitesse du moteur peut être ajustée soit à l'aide de transformateurs et de régulateurs TRIAC. Les moteurs sont généralement équipés d'un protecteur thermique pour se protéger contre la surchauffe.

haute fiabilité et efficacité large gamme de

conditions de fonctionnement



Isolation des vibrations

Les coussinets d'isolation des vibrations de l'arbre du moteur garantissent un très faible bruit pendant le fonctionnement du ventilateur et aucune transmission de bruit et de vibrations aux autres parties du ventilateur, rendant l'installation plus silencieuse et plus confortable.

faible niveau sonore

pas de bruit et de vibrations transmises aux structures environnantes



Raccordement électrique facile

Tous les ventilateurs peuvent être fournis avec un boîtier de connexion, un bornier ou un câble lâche. Un autocollant de schéma de câblage, placé sur chaque ventilateur, décrit le bon raccordement électrique.

câblage rapide et facile

fonctionnement sûr

DDM120/126

7725F9 1F 2P 2V

données techniques

	Vitesse contrôle	Courbes	Nominal Puissance du moteur W	Polés -	Étapes 1~	Connexion	Secteur fréquence Hz	Max. pouvoir consommation W	Max. actuel consommation Vitesse A 1/minute
DDM120/126 7725F9									
1F2P2V	*	[A1/A2]	45	2	1~		50/60	113	0,5 2400

données techniques

	en fonctionnement Condensateur µF	Nominal condensateur tension V	Moteur protection classe	Moteur thermique classe	Thermique protection	Médias Température maximum. °C	Poids du ventilateur kg	Densité de médias kg/m³	Installation type (ISO 5801)	Article nombre
DDM120/126 7725F9										
1F2P2V	3.15	450	IP32	B	EXT	40	5	1.2	B	6M02010

(1) = Vitesse contrôlable via transformateur

(2) = Vitesse contrôlable via TRIAC ou Transformateur

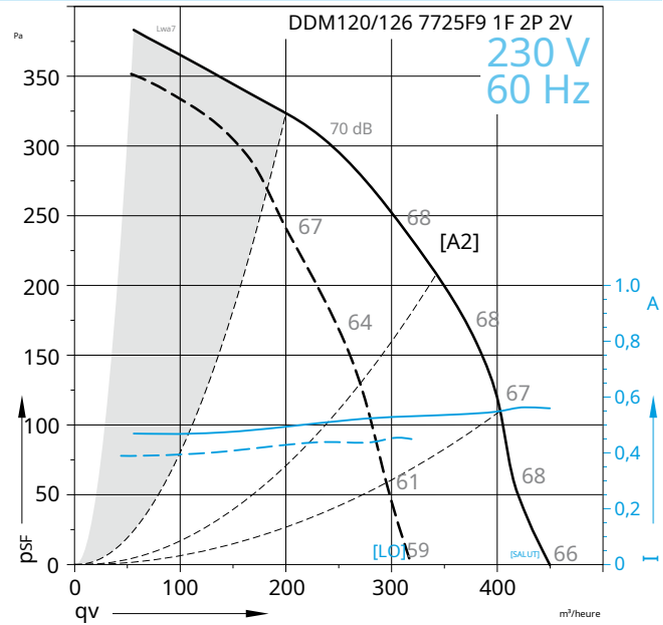
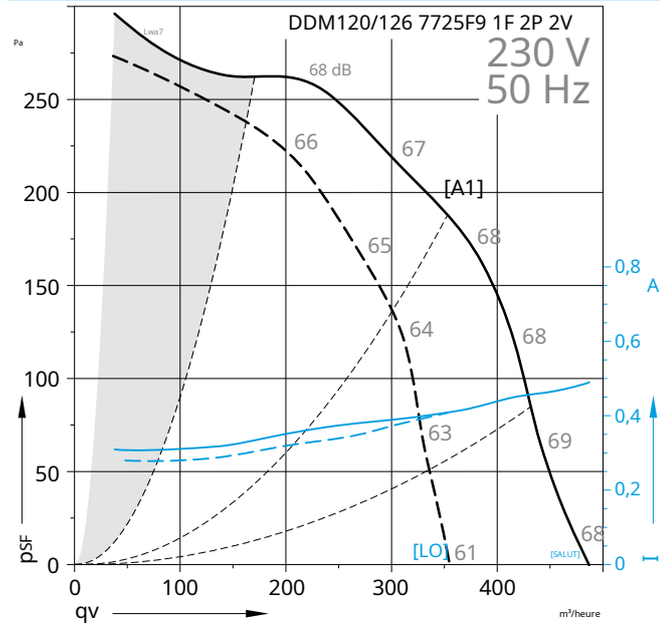
(3) = Vitesse contrôlable via variateur

* = Aucun contrôle de vitesse disponible

[HI] Vitesse élevée, [ME] Vitesse moyenne, [LO] Vitesse faible

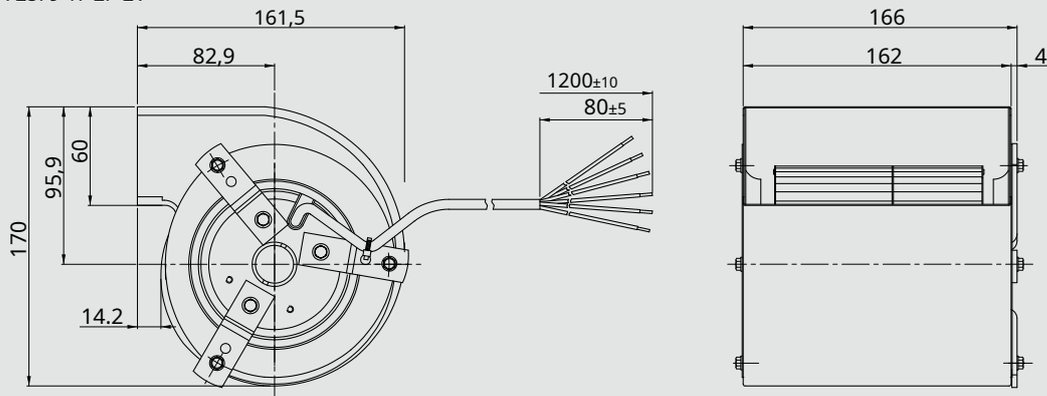
Attention! Nous vous suggérons de ne pas utiliser le ventilateur dans la zone marquée en gris ! Les valeurs sonores indiquées dans les courbes de performances sont le niveau de puissance acoustique L_{wa} , voir « Description technique ».

Courbes



Dimensions en mm, Sous réserve de modifications.

DDM120/127 7725F9 1F 2P 2V



DDM 133/126

7725F7 1F 2P 4V + FL

données techniques										
	Vitesse contrôle	Courbes	Nominal Puissance du moteur W	Poles	Étapes	Connexion	Secteur fréquence Hz	Max. pouvoir consommation W	Max. actuel consommation Vitesse A	1/minute
DDM133/126 7725F7	*	[B1/B2]	60	2	1~		50/60	170	0,7	2500

données techniques										
	en fonctionnement Condensateur µF	Nominal condensateur tension V	Moteur protection classe	Moteur thermique classe	Thermique protection	Médias Température maximum. °C	Poids du ventilateur kg	Densité de médias kg/m³	Installation taper (ISO 5801)	Article nombre
DDM133/126 7725F7	4	450	IP32	B	INT	40	5	1.2	B	6M02097

(1) = Vitesse contrôlable via transformateur

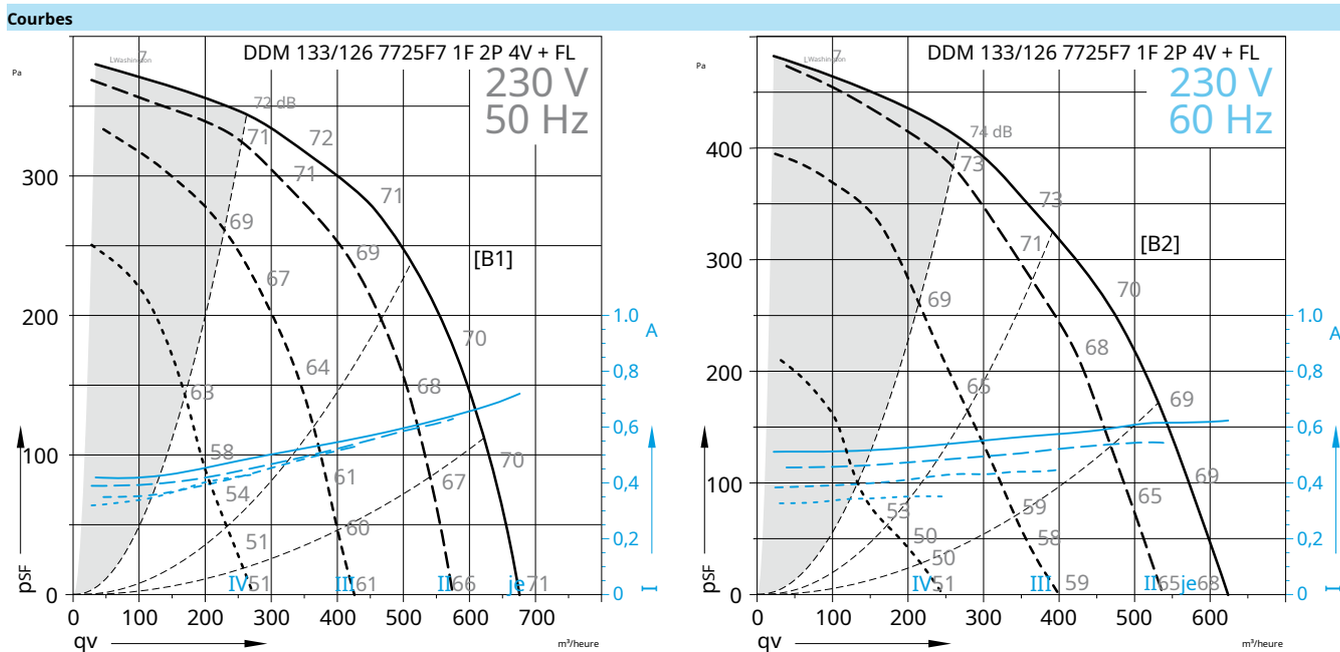
(2) = Vitesse contrôlable via TRIAC ou Transformateur

(3) = Vitesse contrôlable via variateur

* = Aucun contrôle de vitesse disponible

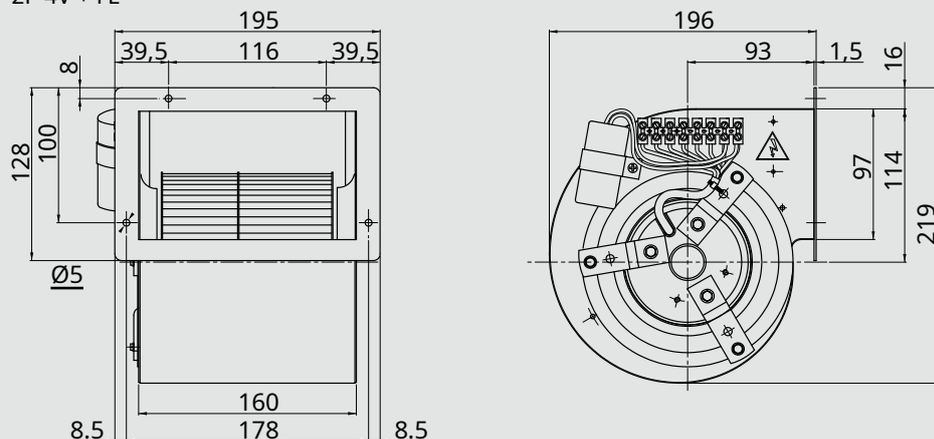
[HI] Vitesse élevée, [ME] Vitesse moyenne, [LO] Vitesse faible

Attention! Nous vous suggérons de ne pas utiliser le ventilateur dans la zone marquée en gris ! Les valeurs sonores indiquées dans les courbes de performances sont le niveau de puissance acoustique L_{wA7} , voir « Description technique ».



Dimensions en mm, Sous réserve de modifications.

DDM 133/127 7725F7 1F 2P 4V + FL



DDM 133/190

7725A6 1F 2P 1V +FL

données techniques

	Vitesse contrôle	Courbes	Nominal Puissance du moteur W	Polés -	Étapes 1~	Connexion	Secteur fréquence Hz	Max. pouvoir consommation W	Max. actuel consommation A	Vitesse 1/minute
DDM133/190 7725A6	(2)	[C1/C2]	90	2	1~		50/60	202	0,9	2350

données techniques

	en fonctionnement Condensateur µF	Nominal condensateur tension V	Moteur protection classe	Moteur thermique classe	Thermique protection	Médias Température maximum. °C	Poids du ventilateur kg	Densité de médias kg/m³	Installation taper (ISO 5801)	Article nombre
DDM133/190 7725A6	4	450	IP54	F	INT	40	4	1.2	B	6102LT

(1) = Vitesse contrôlable via transformateur

(2) = Vitesse contrôlable via TRIAC ou Transformateur

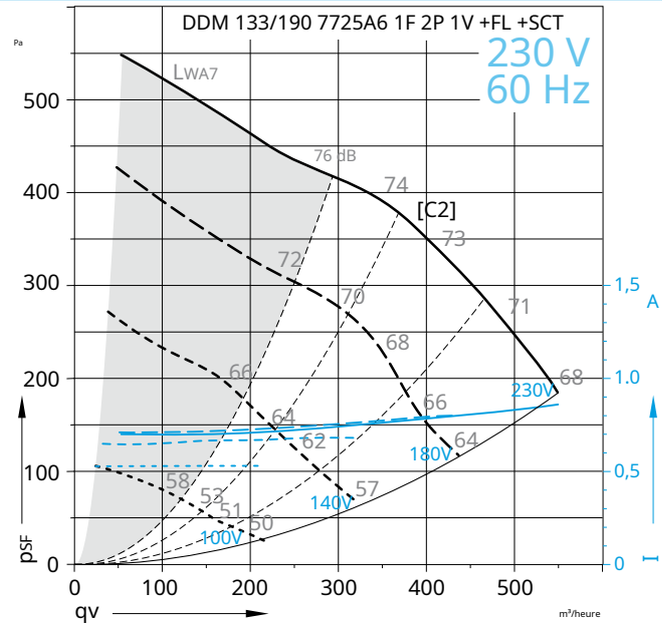
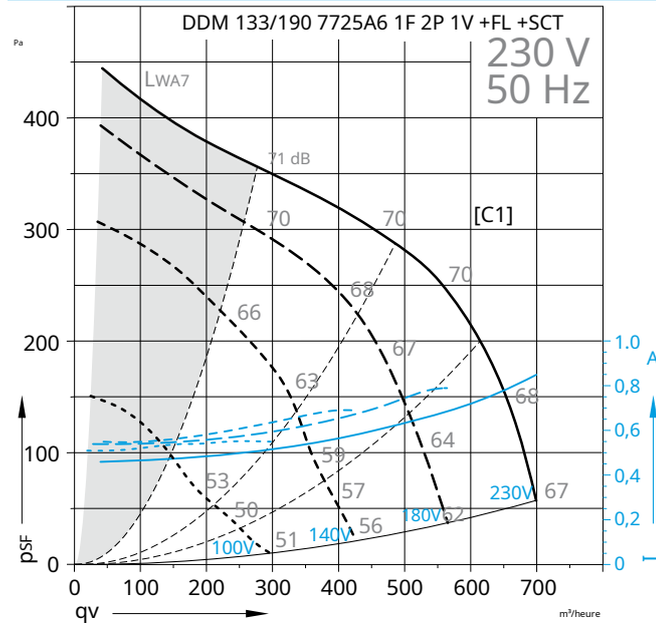
(3) = Vitesse contrôlable via variateur

* = Aucun contrôle de vitesse disponible

[HI] Vitesse élevée, [ME] Vitesse moyenne, [LO] Vitesse faible

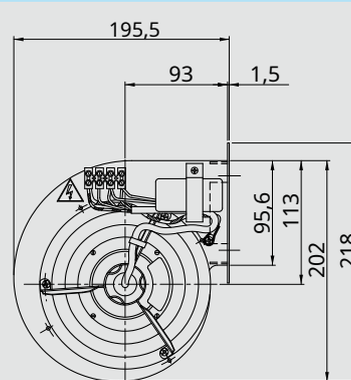
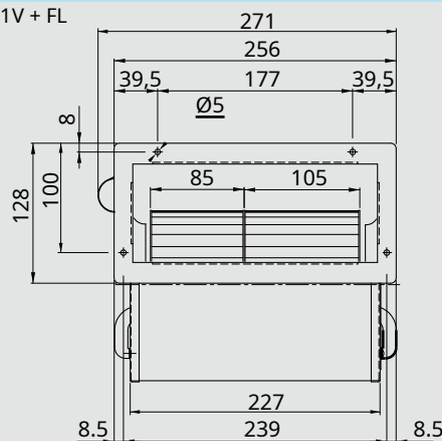
Attention! Nous vous suggérons de ne pas utiliser le ventilateur dans la zone marquée en gris ! Les valeurs sonores indiquées dans les courbes de performances sont le niveau de puissance acoustique L_{WA} , voir « Description technique ».

Courbes



Dimensions en mm, Sous réserve de modifications.

DDM 133/190 7725A6 1F 2P 1V + FL



DDM 133/190

7725C0 1F 2P 1V +FL

données techniques										
	Vitesse contrôle	Courbes	Nominal Puissance du moteur W	Polos -	Étapes	Connexion	Secteur fréquence Hz	Max. pouvoir consommation W	Max. actuel consommation A	Vitesse 1/minute
DDM133/190 7725C0										
1F 2P 1V + FL	(2)	[C3/C4]	90	2	1~		50/60	226	1	2300

données techniques										
	en fonctionnement Condensateur µF	Nominal condensateur tension V	Moteur protection classe	Moteur thermique classe	Thermique protection	Médias Température maximum. °C	Poids du ventilateur kg	Densité de médias kg/m ³	Installation taper (ISO 5801)	Article nombre
DDM133/190 7725C0										
1F 2P 1V + FL	6.3	450	IP32	B	EXT	40	5	1.2	B	6102FW

(1) = Vitesse contrôlable via transformateur

(2) = Vitesse contrôlable via TRIAC ou Transformateur

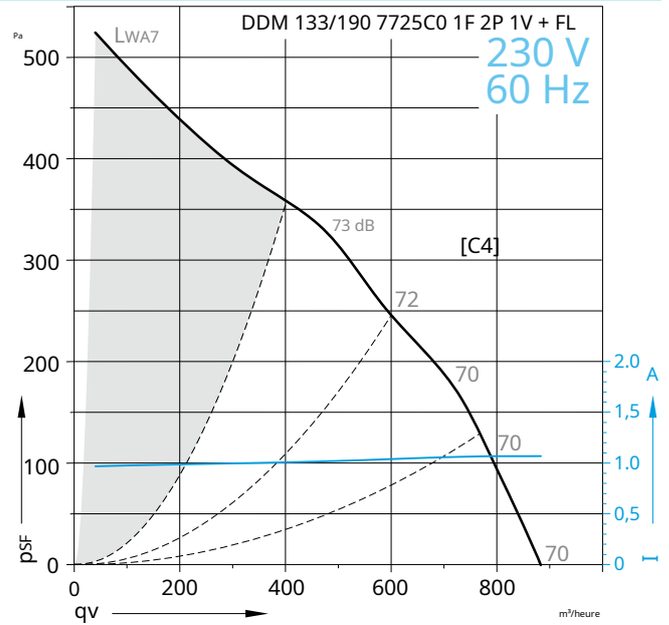
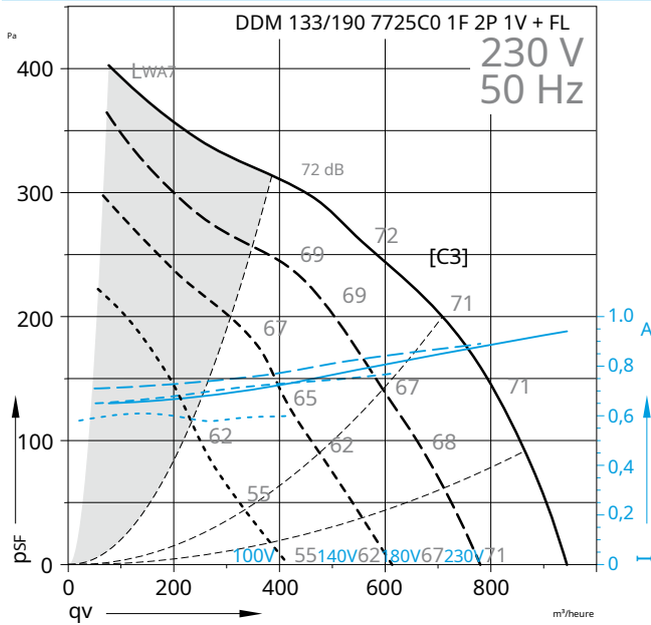
(3) = Vitesse contrôlable via variateur

* = Aucun contrôle de vitesse disponible

[HI] Vitesse élevée, [ME] Vitesse moyenne, [LO] Vitesse faible

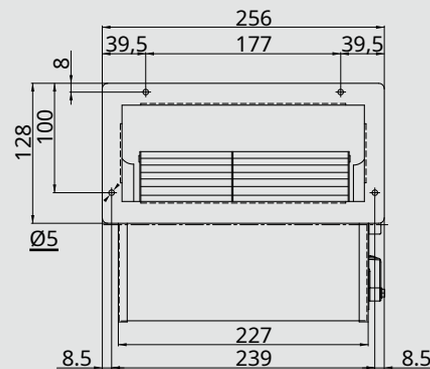
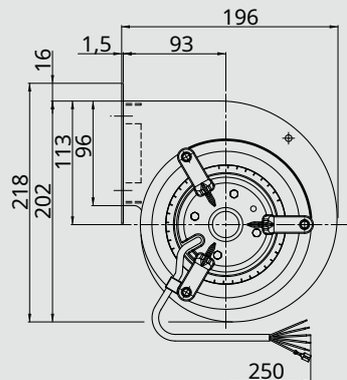
Attention! Nous vous suggérons de ne pas utiliser le ventilateur dans la zone marquée en gris ! Les valeurs sonores indiquées dans les courbes de performances sont le niveau de puissance acoustique L_{WA7}, voir « Description technique ».

Courbes



Dimensions en mm, Sous réserve de modifications.

DDM 133/190 7725C0 1F 2P 1V + FL



DDM 133/190

7725C6 1F 2P 4V + FL

données techniques

	Vitesse contrôle	Courbes	Nominal Puissance du moteur W	Polés -	Étapes 1~	Connexion	Secteur fréquence Hz	Max. pouvoir consommation W	Max. actuel consommation A	Vitesse 1/minute
DDM133/190 7725C6										
1F 2P 4V + FL	*	[C5/C6]	60	2	1~		50/60	175	0,7	2500

données techniques

	en fonctionnement Condensateur µF	Nominal condensateur tension V	Moteur protection classe	Moteur thermique classe	Thermique protection	Médias Température maximum. °C	Poids du ventilateur kg	Densité de médias kg/m³	Installation taper (ISO 5801)	Article nombre
DDM133/190 7725C6										
1F 2P 4V + FL	4	450	IP32	B	EXT	40	5	1.2	B	6102YC

(1) = Vitesse contrôlable via transformateur

(2) = Vitesse contrôlable via TRIAC ou Transformateur

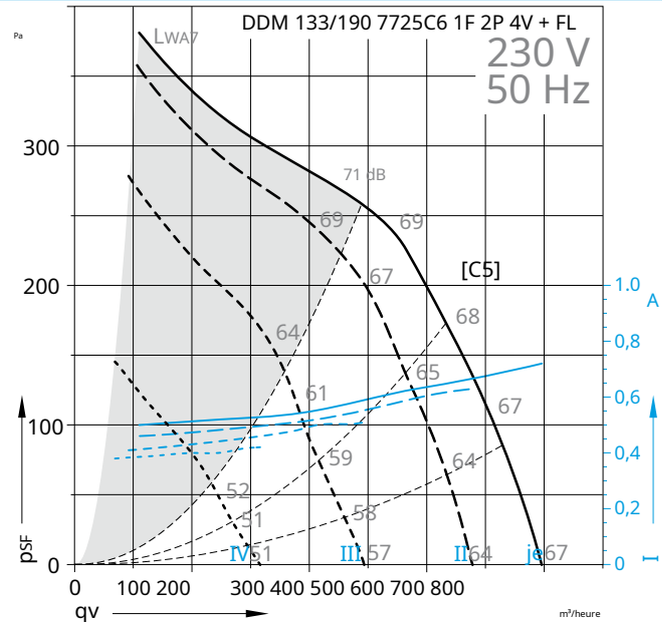
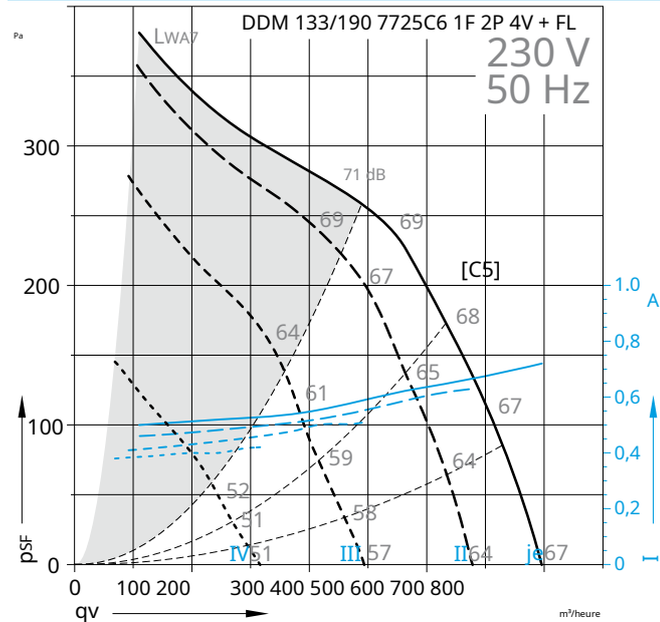
(3) = Vitesse contrôlable via variateur

* = Aucun contrôle de vitesse disponible

[HI] Vitesse élevée, [ME] Vitesse moyenne, [LO] Vitesse faible

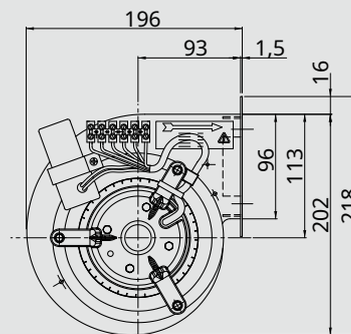
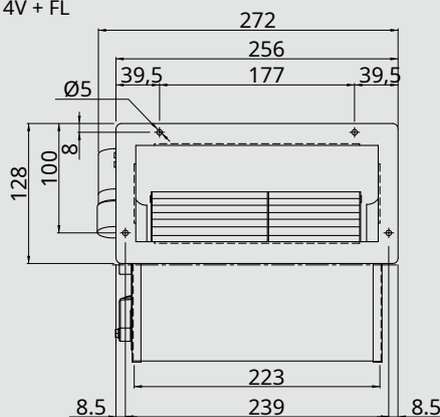
Attention! Nous vous suggérons de ne pas utiliser le ventilateur dans la zone marquée en gris ! Les valeurs sonores indiquées dans les courbes de performances sont le niveau de puissance acoustique L_{WA} , voir « Description technique ».

Courbes



Dimensions en mm, Sous réserve de modifications.

DDM 133/190 7725C6 1F 2P 4V + FL



DDM 146/190

7725A8 1F 2P 1V +FL

données techniques

DDM146/190 7725A8	Vitesse contrôle	Courbes	Nominal Puissance du moteur W	Polos	Étapes	Connexion	Secteur fréquence Hz	Max. pouvoir consommation W	Max. actuel consommation Vitesse A 1/minute
1F 2P 1V + FL	(2)	[D1]	110	2	1~		50	274	1.1 2400

données techniques

DDM146/190 7725A8	en fonctionnement Condensateur µF	Nominal condensateur tension V	Moteur protection classe	Moteur thermique classe	Thermique protection	Médias Température maximum. °C	Poids du ventilateur kg	Densité de médias kg/m ³	Installation taper (ISO 5801)	Article nombre
1F 2P 1V + FL	5	450	IP54	F	INT	40	5	1.2	B	6102AZ

(1) = Vitesse contrôlable via transformateur

(2) = Vitesse contrôlable via TRIAC ou Transformateur

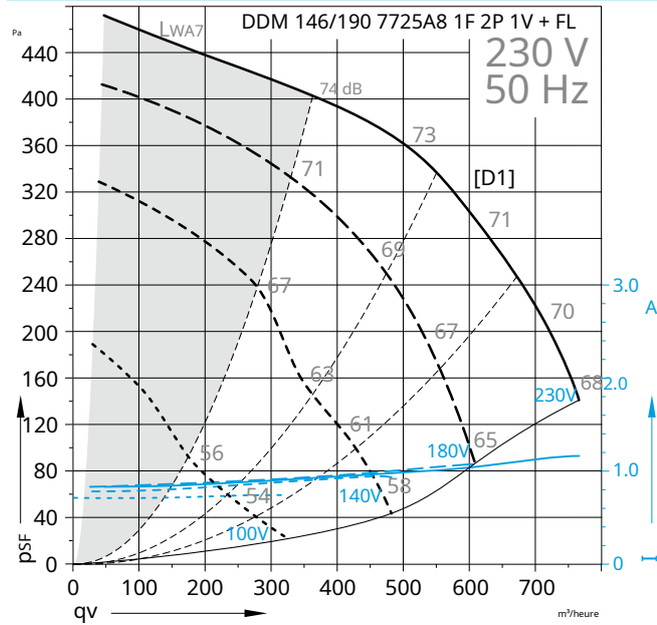
(3) = Vitesse contrôlable via variateur

* = Aucun contrôle de vitesse disponible

[HI] Vitesse élevée, [ME] Vitesse moyenne, [LO] Vitesse faible

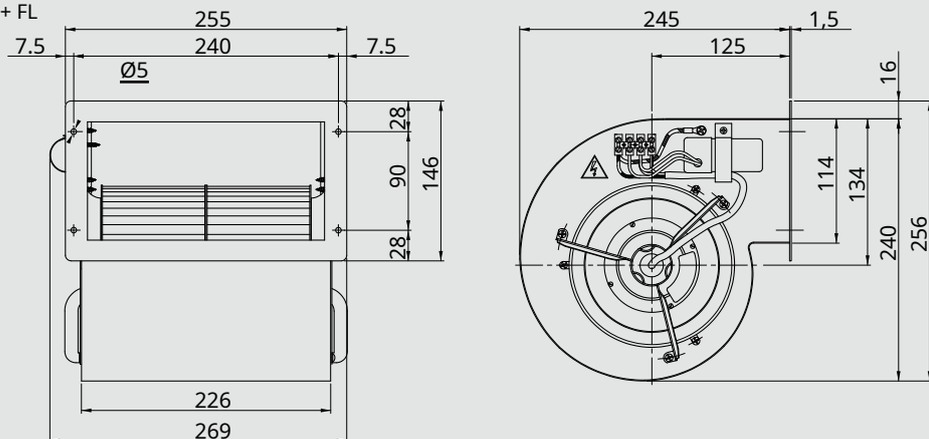
Attention! Nous vous suggérons de ne pas utiliser le ventilateur dans la zone marquée en gris ! Les valeurs sonores indiquées dans les courbes de performances sont le niveau de puissance acoustique L_{WA7} , voir « Description technique ».

Courbes



Dimensions en mm, Sous réserve de modifications.

DDM 146/190 7725A8 1F 2P 1V + FL



DDM 146/190

7725C2 1F 2P 1V + FL

données techniques

	Vitesse contrôle	Courbes	Nominal Puissance du moteur W	Polés -	Étapes 1~	Connexion	Secteur fréquence Hz	Max. pouvoir consommation W	Max. actuel consommation Vitesse A 1/minute
DDM146/190 7725C2	(1)	[D3/D4]	160	2	1~		50/60	326	1.4
1F 2P 1V + FL	(1)	[D3/D4]	160	2	1~		50/60	326	1.4

données techniques

	en fonctionnement Condensateur µF	Nominal condensateur tension V	Moteur protection classe	Moteur thermique classe	Thermique protection	Médias Température maximum. °C	Poids du ventilateur kg	Densité de médias kg/m³	Installation taper (ISO 5801)	Article nombre
DDM146/190 7725C2	dix	450	IP32	F	EXT	40	7	1.2	B	6102YU
1F 2P 1V + FL	dix	450	IP32	F	EXT	40	7	1.2	B	6102YU

(1) = Vitesse contrôlable via transformateur

(2) = Vitesse contrôlable via TRIAC ou Transformateur

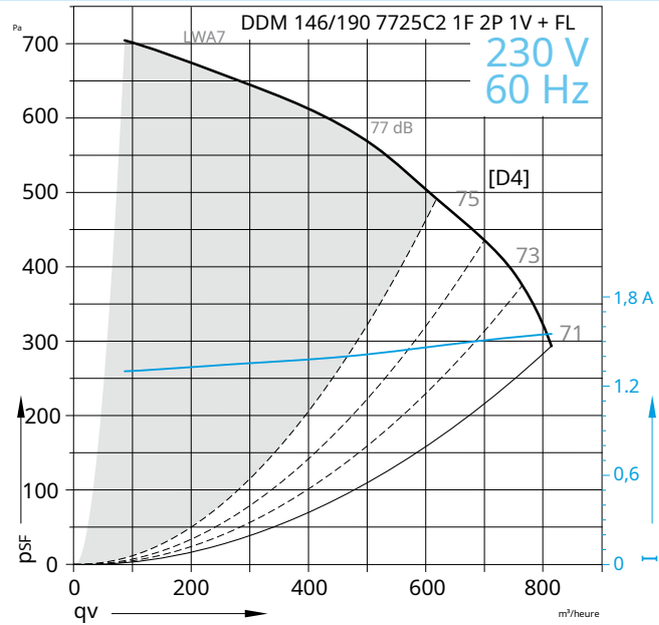
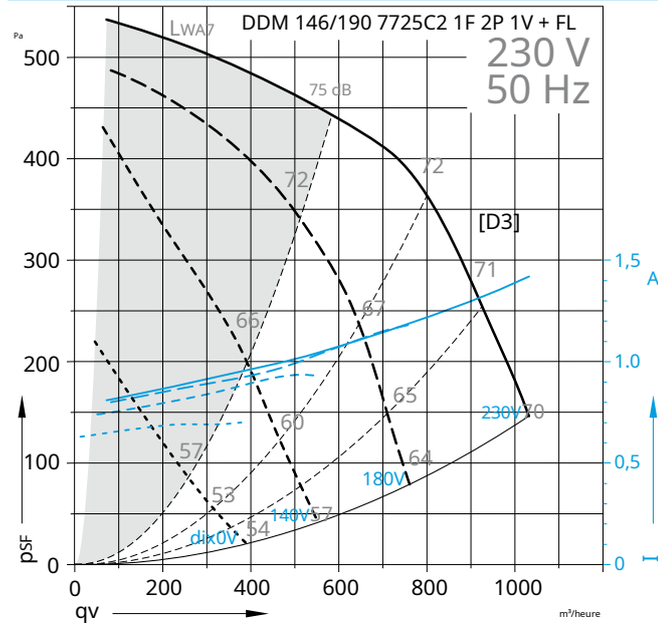
(3) = Vitesse contrôlable via variateur

* = Aucun contrôle de vitesse disponible

[HI] Vitesse élevée, [ME] Vitesse moyenne, [LO] Vitesse faible

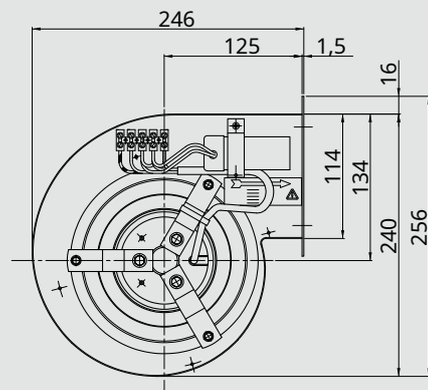
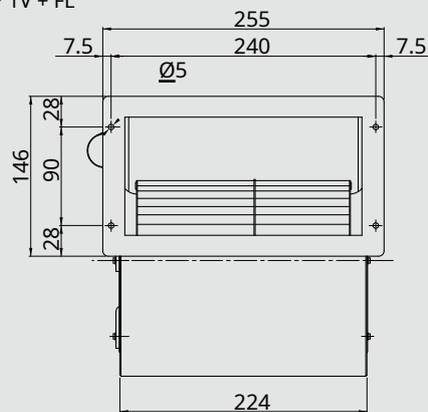
Attention! Nous vous suggérons de ne pas utiliser le ventilateur dans la zone marquée en gris ! Les valeurs sonores indiquées dans les courbes de performances sont le niveau de puissance acoustique L_{WA7} , voir « Description technique ».

Courbes



Dimensions en mm, Sous réserve de modifications.

DDM 146/190 7725C2 1F 2P 1V + FL



DDM 146/190

7725C5 1F 4P 1V +FL

données techniques

	Vitesse contrôle	Courbes	Nominal Puissance du moteur W	Polés	Étapes	Connexion	Secteur fréquence Hz	Max. pouvoir consommation W	Max. actuel consommation Vitesse A 1/minute
DDM146/190 7725C5									
1F 4P 1V + FL	(2)	[D5/D6]	20	4	1~		50/60	84	0,4 1300

données techniques

	en fonctionnement Condensateur µF	Nominal condensateur tension V	Moteur protection classe	Moteur thermique classe	Thermique protection	Médias Température maximum. °C	Poids du ventilateur kg	Densité de médias kg/m ³	Installation taper (ISO 5801)	Article nombre
DDM146/190 7725C5										
1F 4P 1V + FL	2	450	IP32	B	INT	50	7	1.2	B	6102MH

(1) = Vitesse contrôlable via transformateur

(2) = Vitesse contrôlable via TRIAC ou Transformateur

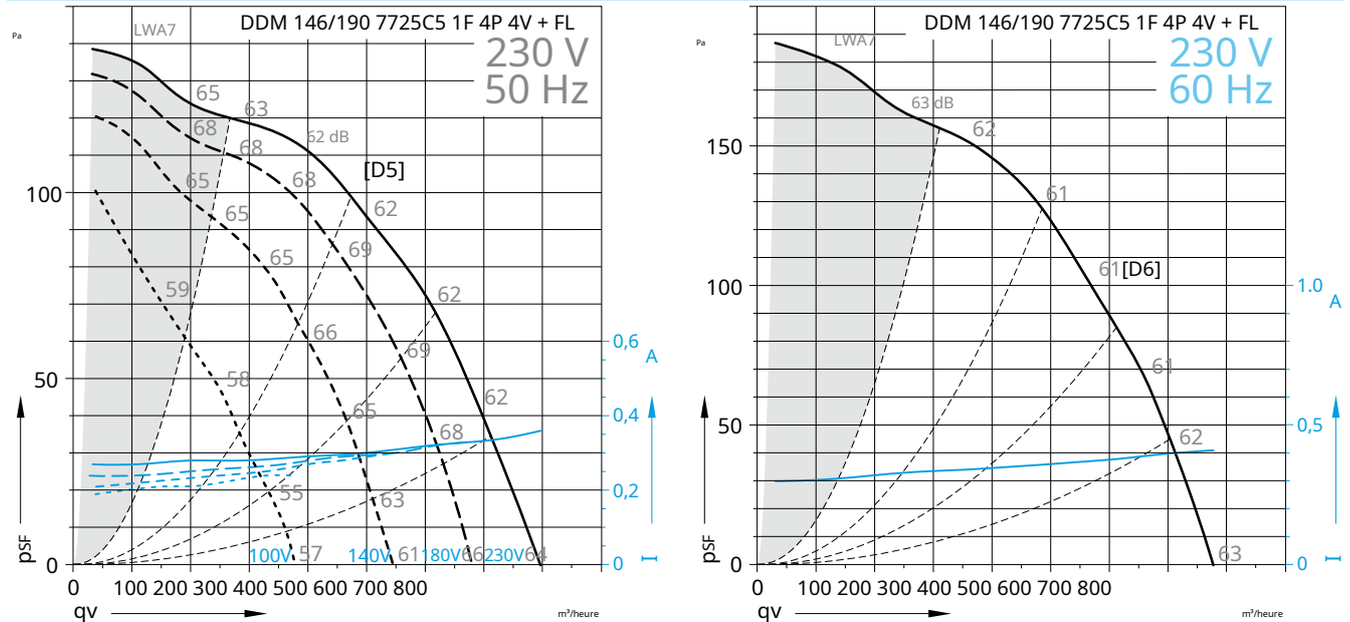
(3) = Vitesse contrôlable via variateur

* = Aucun contrôle de vitesse disponible

[HI] Vitesse élevée, [ME] Vitesse moyenne, [LO] Vitesse faible

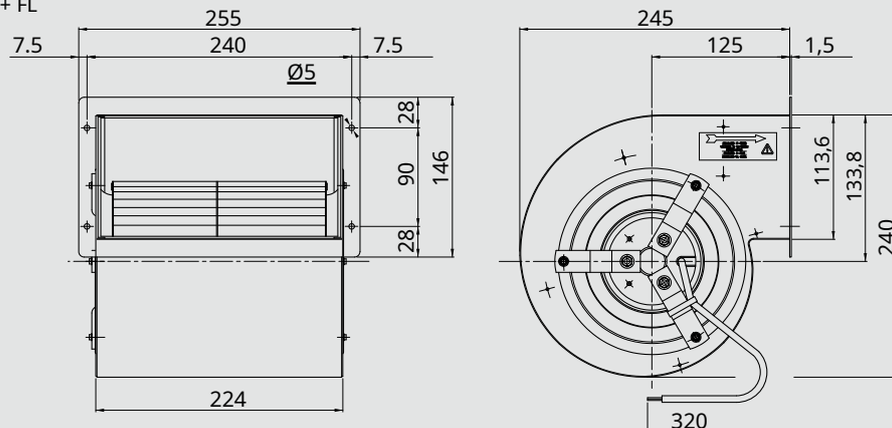
Attention! Nous vous suggérons de ne pas utiliser le ventilateur dans la zone marquée en gris ! Les valeurs sonores indiquées dans les courbes de performances sont le niveau de puissance acoustique L_{WA7}, voir « Description technique ».

Courbes



Dimensions en mm, Sous réserve de modifications.

DDM 146/190 7725C5 1F 2P 1V + FL



DDM225/240

E6G3304 1F 4P 1V +FL +SCT SP

données techniques

	Vitesse contrôle	Courbes	Nominal Puissance du moteur W	Polés -	Étapes	Connexion	Secteur fréquence Hz	Max. pouvoir consommation W	Max. actuel consommation Vitesse A 1/minute
DDM225/240 E6G3304	(2)	[E1/E2]	300	4	1~		50/60	633	2.6
1F 4P 1V +FL +SCT SP	(2)	[E1/E2]	300	4	1~		50/60	633	2.6

données techniques

	en fonctionnement Condensateur µF	Nominal condensateur tension V	Moteur protection classe	Moteur thermique classe	Thermique protection	Médias Température maximum. °C	Poids du ventilateur kg	Densité de médias kg/m³	Installation taper (ISO 5801)	Article nombre
DDM225/240 E6G3304	dix	450	IP55	F	EXT	40	14	1.2	B	6102CT
1F 4P 1V +FL +SCT SP	dix	450	IP55	F	EXT	40	14	1.2	B	6102CT

(1) = Vitesse contrôlable via transformateur

(2) = Vitesse contrôlable via TRIAC ou Transformateur

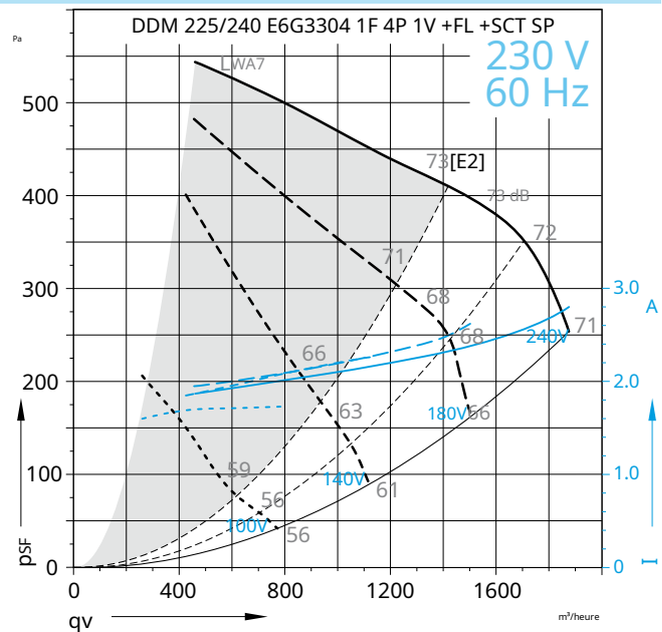
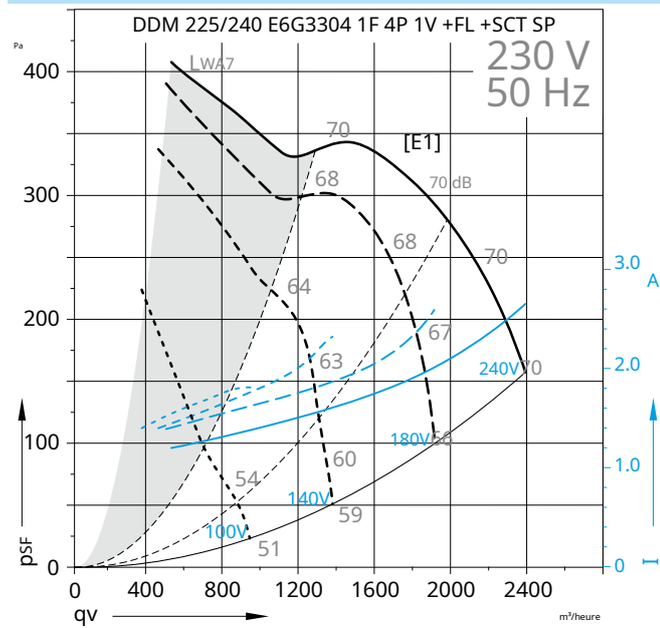
(3) = Vitesse contrôlable via variateur

* = Aucun contrôle de vitesse disponible

[HI] Vitesse élevée, [ME] Vitesse moyenne, [LO] Vitesse faible

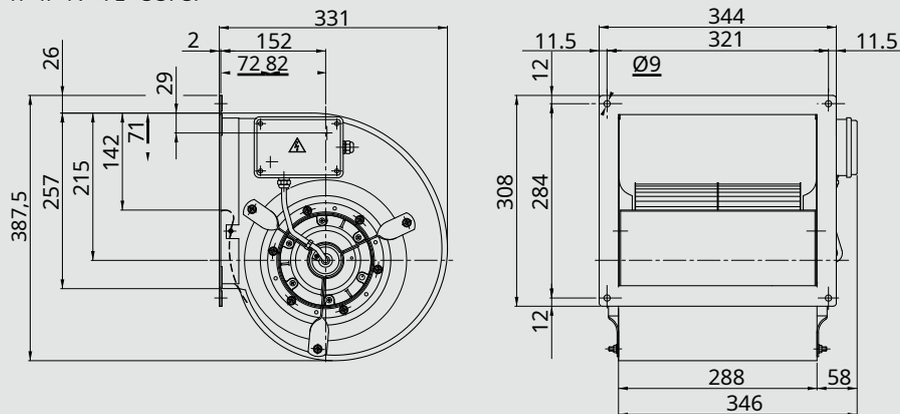
Attention! Nous suggérons de ne pas utiliser le ventilateur dans la zone marquée en gris ! Les valeurs sonores indiquées dans les courbes de performances sont le niveau de puissance acoustique L_{WA7} , voir « Description technique ».

Courbes



Dimensions en mm, Sous réserve de modifications.

DDM 225/240 E6G3304 1F 4P 1V +FL +SCT SP



DDM225/240

E6G3405 1F 4P 1V +FL +SCT

données techniques

	Vitesse contrôle	Courbes	Nominal Puissance du moteur W	Poles	Étapes	Connexion	Secteur fréquence Hz	Max. pouvoir consommation W	Max. actuel consommation Vitesse A 1/minute
DDM225/240 E6G3405									
1F 4P 1V +FL +SCT	(2)	[E3/E4]	420	4	1~		50	910	3.9 1320

données techniques

	en fonctionnement Condensateur µF	Nominal condensateur tension V	Moteur protection classe	Moteur thermique classe	Thermique protection	Médias Température maximum. °C	Poids du ventilateur kg	Densité de médias kg/m³	Installation taper (ISO 5801)	Article nombre
DDM225/240 E6G3405										
1F 4P 1V +FL +SCT	16	450	IP55	F	EXT	40	14	1.2	B	6M02120

(1) = Vitesse contrôlable via transformateur

(2) = Vitesse contrôlable via TRIAC ou Transformateur

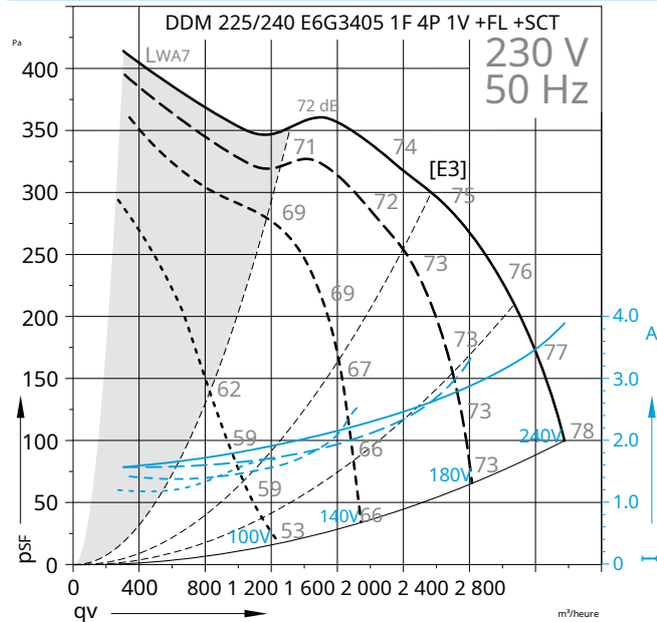
(3) = Vitesse contrôlable via variateur

* = Aucun contrôle de vitesse disponible

[HI] Vitesse élevée, [ME] Vitesse moyenne, [LO] Vitesse faible

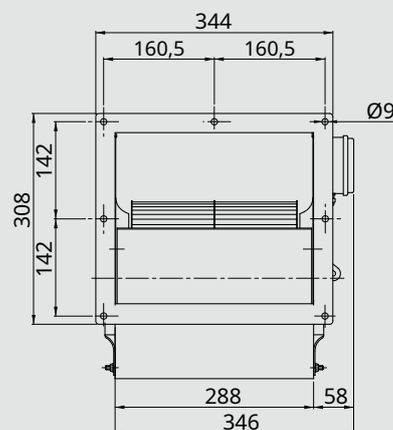
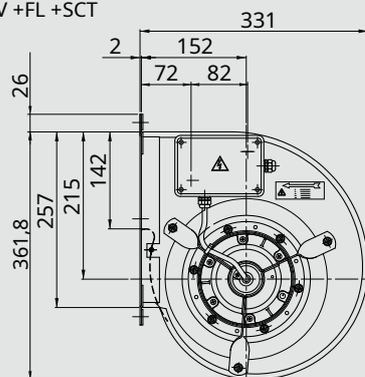
Attention! Nous vous suggérons de ne pas utiliser le ventilateur dans la zone marquée en gris ! Les valeurs sonores indiquées dans les courbes de performances sont le niveau de puissance acoustique L_{WA7} , voir « Description technique ».

Courbes



Dimensions en mm, Sous réserve de modifications.

DDM 225/240 E6G3405 1F 4P 1V +FL +SCT



DDM 280/204

E6G3704 1F 4P 1V +SCT

données techniques

DDM280/204 E6G3704	Vitesse contrôle	Courbes	Nominal Puissance du moteur W	Poles -	Étapes	Connexion	Secteur fréquence Hz	Max. pouvoir consommation W	Max. actuel consommation A	Vitesse 1/minute
1F 4P 1V +SCT	(2)	[F1]	600	4	1~		50	1603	6.9	1380

données techniques

DDM280/204 E6G3704	en fonctionnement Condensateur µF	Nominal condensateur tension V	Moteur protection classe	Moteur thermique classe	Thermique protection	Médias Température maximum. °C	Poids du ventilateur kg	Densité de médias kg/m³	Installation taper (ISO 5801)	Article nombre
1F 4P 1V +SCT	25	450	IP55	F	EXT	40	23	1.2	B	6102XE

(1) = Vitesse contrôlable via transformateur

(2) = Vitesse contrôlable via TRIAC ou Transformateur

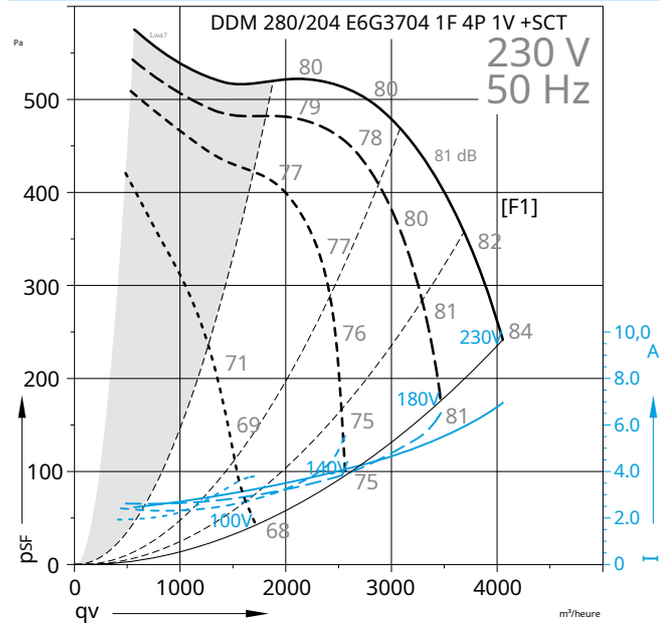
(3) = Vitesse contrôlable via variateur

* = Aucun contrôle de vitesse disponible

[HI] Vitesse élevée, [ME] Vitesse moyenne, [LO] Vitesse faible

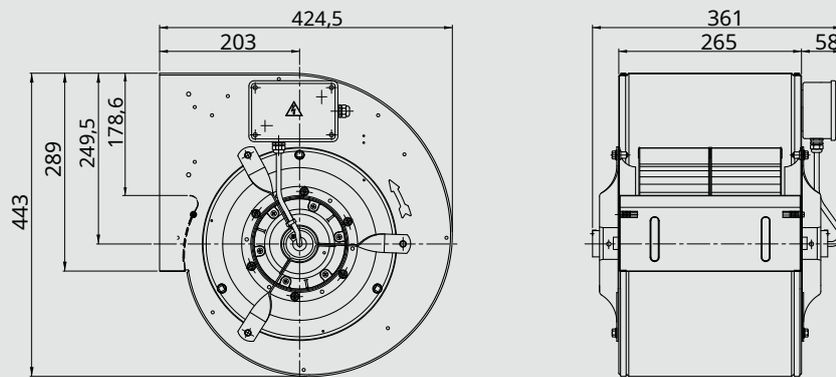
Attention! Nous vous suggérons de ne pas utiliser le ventilateur dans la zone marquée en gris ! Les valeurs sonores indiquées dans les courbes de performances sont le niveau de puissance acoustique $L_{w,1}$, voir « Description technique ».

Courbes



Dimensions en mm, Sous réserve de modifications.

DDM 280/204 E6G3704 1F 4P 1V +SCT



DDM 280/204

E6G3706 1F 4P 1V +SCT

données techniques

	Vitesse contrôle	Courbes	Nominal Puissance du moteur W	Polos	Étapes	Connexion	Secteur fréquence Hz	Max. pouvoir consommation W	Max. actuel consommation Vitesse A 1/minute
DDM280/204 E6G3706									
1F 4P 1V +SCT	(1)	[F3]	750	4	3~	Δ/Y	50	1924	3.1 1370

données techniques

	en fonctionnement Condensateur μF	Nominal condensateur tension V	Moteur protection classe	Moteur thermique classe	Thermique protection	Médias Température maximum. °C	Poids du ventilateur kg	Densité de médias kg/m ³	Installation taper (ISO 5801)	Article nombre
DDM280/204 E6G3706										
1F 4P 1V +SCT			IP55	F	EXT	40	23	1.2	B	6M02121

(1) = Vitesse contrôlable via transformateur

(2) = Vitesse contrôlable via TRIAC ou Transformateur

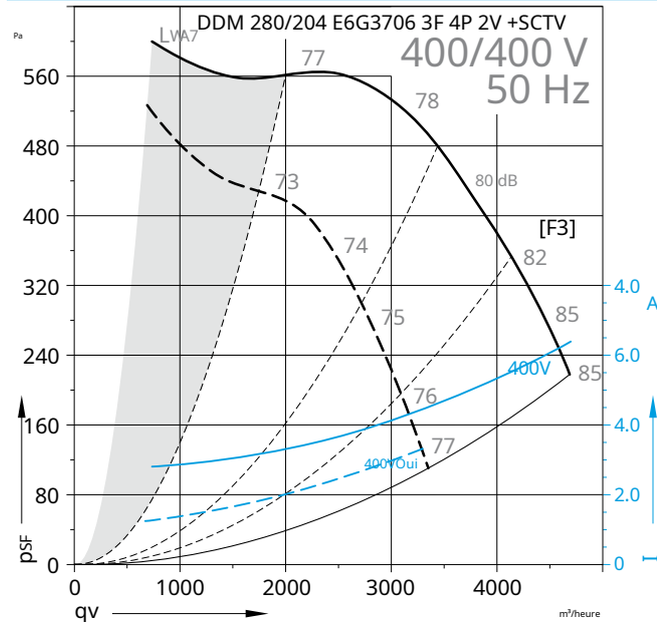
(3) = Vitesse contrôlable via variateur

* = Aucun contrôle de vitesse disponible

[HI] Vitesse élevée, [ME] Vitesse moyenne, [LO] Vitesse faible

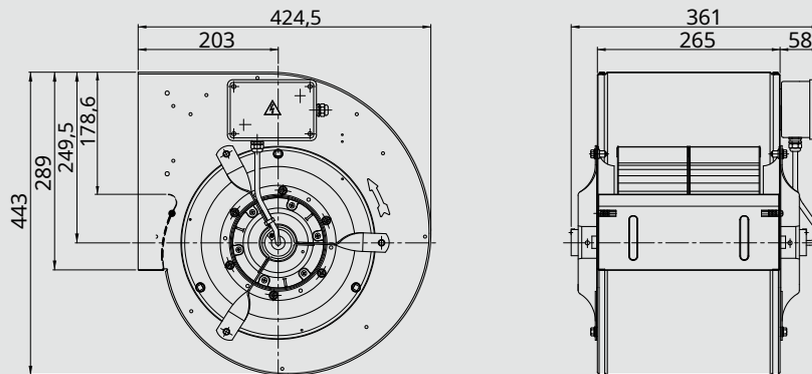
Attention! Nous vous suggérons de ne pas utiliser le ventilateur dans la zone marquée en gris ! Les valeurs sonores indiquées dans les courbes de performances sont le niveau de puissance acoustique L_{A7}, voir « Description technique ».

Courbes



Dimensions en mm, Sous réserve de modifications.

DDM 280/204 E6G3706 1F 4P 1V +SCT



DDM 7/7

E6G3405 1F 4P 1V +SCT

données techniques

DDM7/7E6G3405	Vitesse contrôle	Courbes	Nominal Puissance du moteur W	Polés -	Étapes 1~	Connexion	Secteur fréquence Hz	Max. pouvoir consommation W	Max. actuel consommation A	Vitesse 1/minute
1F 4P 1V +SCT	(2)	[G1/G2]	420	4	1~		50/60	623	2.6	1320

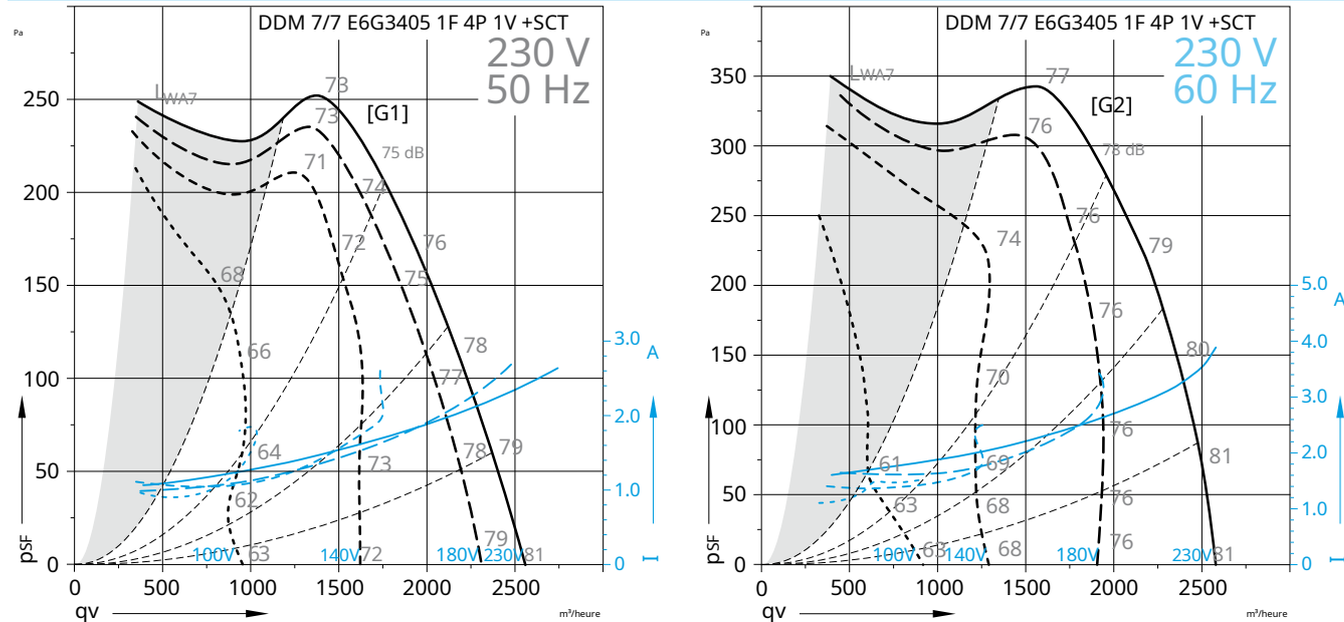
données techniques

DDM7/7E6G3405	en fonctionnement Condensateur µF	Nominal condensateur tension V	Moteur protection classe	Moteur thermique classe	Thermique protection	Médias Température maximum. °C	Poids du ventilateur kg	Densité de médias kg/m³	Installation taper (ISO 5801)	Article nombre
1F 4P 1V +SCT	12,5	450	IP55	F	EXT	50	12	1.2	B	6M02WL

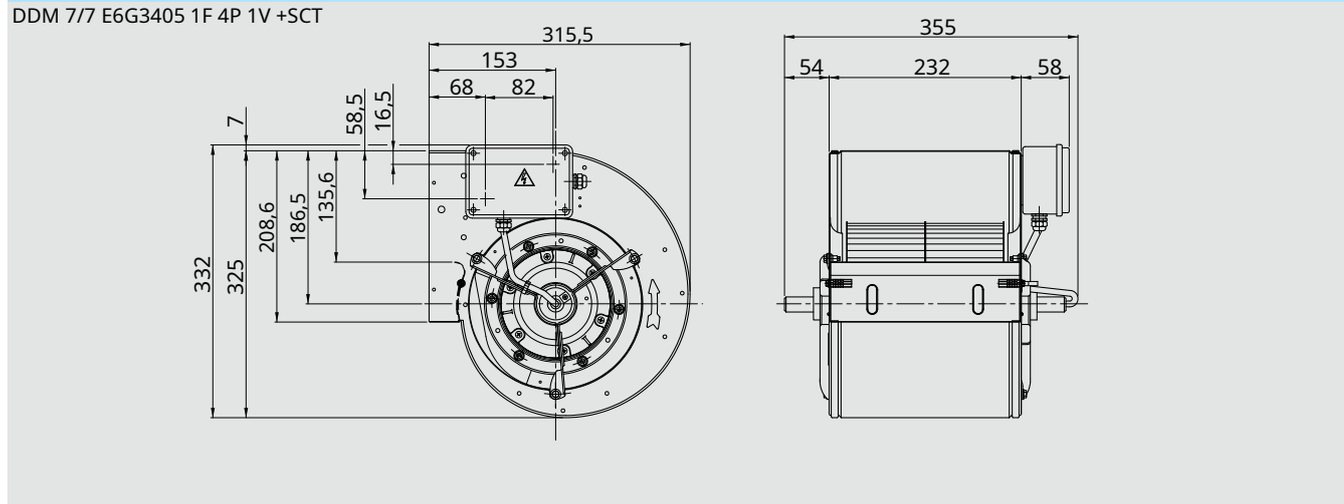
- (1) = Vitesse contrôlable via transformateur
- (2) = Vitesse contrôlable via TRIAC ou Transformateur
- (3) = Vitesse contrôlable via variateur
- * = Aucun contrôle de vitesse disponible
- [HI] Vitesse élevée, [ME] Vitesse moyenne, [LO] Vitesse faible

Attention! Nous vous suggérons de ne pas utiliser le ventilateur dans la zone marquée en gris ! Les valeurs sonores indiquées dans les courbes de performances sont le niveau de puissance acoustique L_{WA} , voir « Description technique ».

Courbes



Dimensions en mm, Sous réserve de modifications.



DDM 7/7

E6G3304 1F 4P 1V +SCT

données techniques										
	Vitesse contrôle	Courbes	Nominal Puissance du moteur W	Polos -	Étapes 1~	Connexion	Secteur fréquence Hz	Max. pouvoir consommation W	Max. actuel consommation Vitesse A 1/minute	
DDM7/7E6G3304	(2)	[G3/G4]	300	4	1~		50/60	555	2.3	1260

données techniques										
	en fonctionnement Condensateur µF	Nominal condensateur tension V	Moteur protection classe IP55	Moteur thermique classe F	Thermique protection EXT	Médias Température maximum. °C	Poids du ventilateur kg	Densité de médias kg/m ³	Installation taper (ISO 5801) B	Article nombre 6M02Y8
DDM7/7E6G3304	dix	450	IP55	F	EXT	40	12	1.2	B	6M02Y8

(1) = Vitesse contrôlable via transformateur

(2) = Vitesse contrôlable via TRIAC ou Transformateur

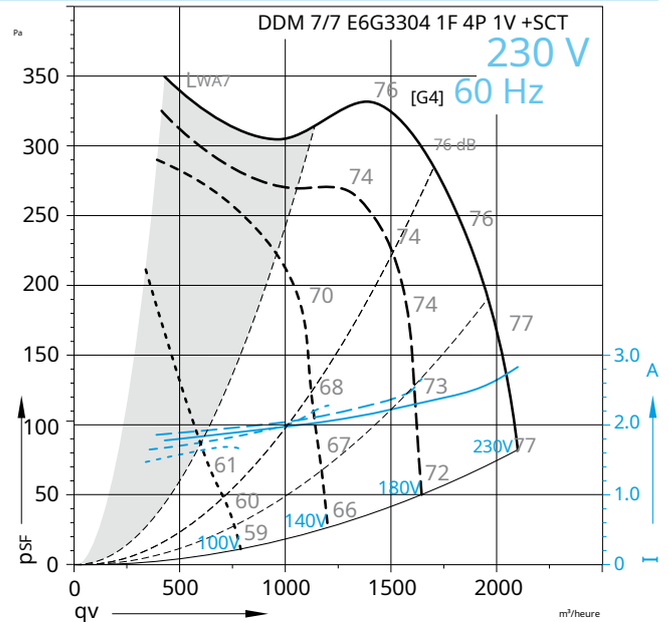
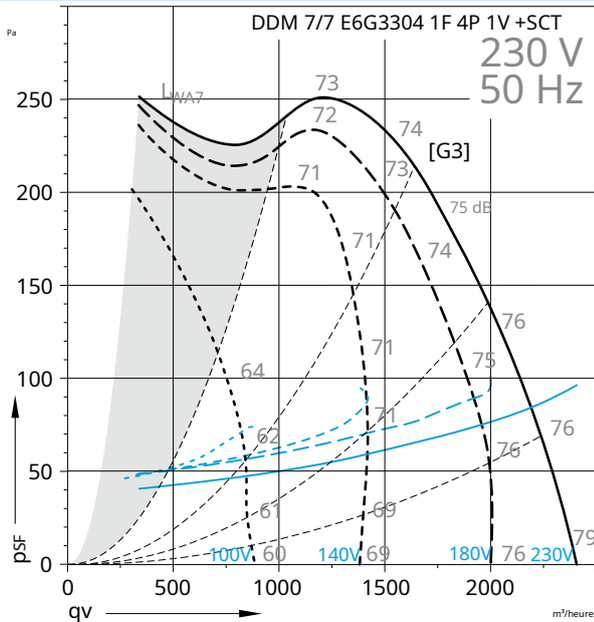
(3) = Vitesse contrôlable via variateur

* = Aucun contrôle de vitesse disponible

[HI] Vitesse élevée, [ME] Vitesse moyenne, [LO] Vitesse faible

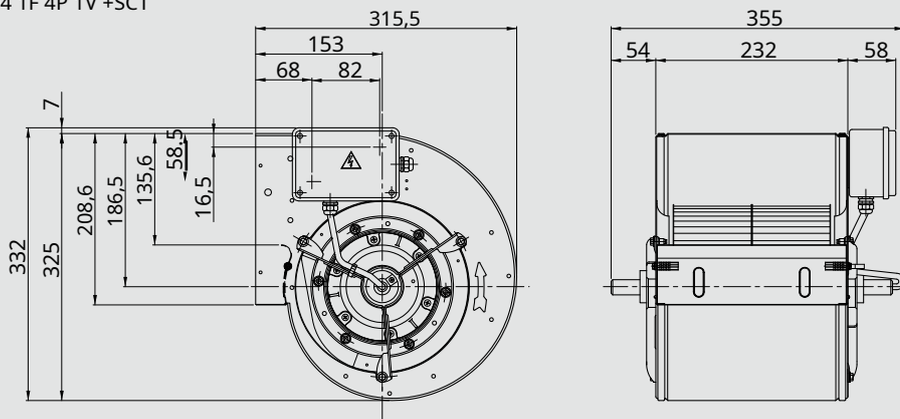
Attention! Nous vous suggérons de ne pas utiliser le ventilateur dans la zone marquée en gris ! Les valeurs sonores indiquées dans les courbes de performances sont le niveau de puissance acoustique L_{WA} , voir « Description technique ».

Courbes



Dimensions en mm, Sous réserve de modifications.

DDM 7/7 E6G3304 1F 4P 1V +SCT



DDM 7/7

E5G3402 1F 4P 1V +SCT

données techniques

DDM7/7E5G3402	Vitesse contrôle	Courbes	Nominal Puissance du moteur W	Polés -	Étapes 1~	Connexion	Secteur fréquence Hz	Max. pouvoir consommation W	Max. actuel consommation A	Vitesse 1/minute
1F 4P 1V +SCT	(2)	[G5]	184	4	1~		50	458	1.9	1250

données techniques

DDM7/7E5G3402	en fonctionnement Condensateur µF	Nominal condensateur tension V	Moteur protection classe	Moteur thermique classe	Thermique protection	Médias Température maximum. °C	Poids du ventilateur kg	Densité de médias kg/m³	Installation taper (ISO 5801)	Article nombre
1F 4P 1V +SCT	6.3	450	IP55	F	EXT	40	12	1.2	B	6M02L7

(1) = Vitesse contrôlable via transformateur

(2) = Vitesse contrôlable via TRIAC ou Transformateur

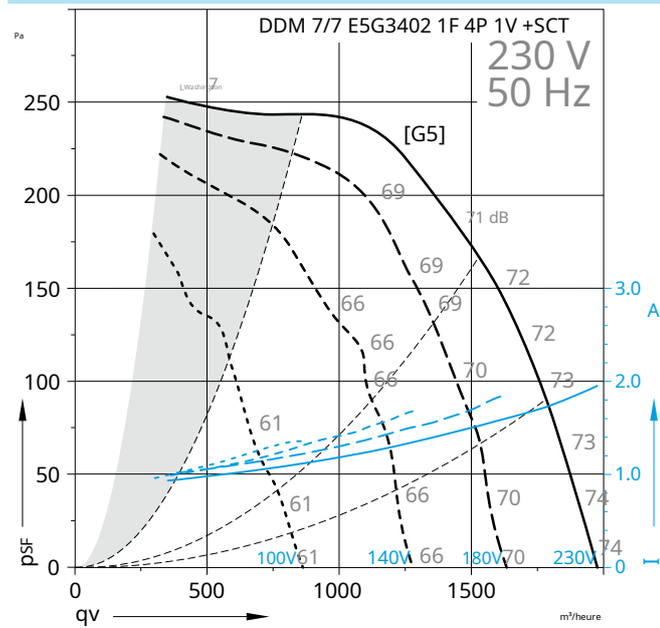
(3) = Vitesse contrôlable via variateur

* = Aucun contrôle de vitesse disponible

[HI] Vitesse élevée, [ME] Vitesse moyenne, [LO] Vitesse faible

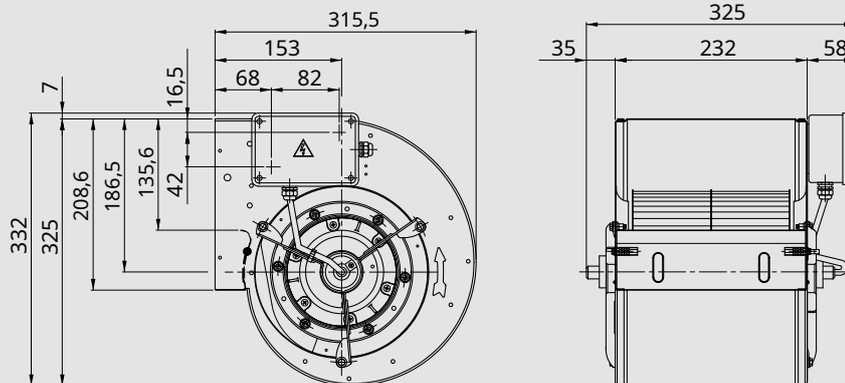
Attention! Nous vous suggérons de ne pas utiliser le ventilateur dans la zone marquée en gris ! Les valeurs sonores indiquées dans les courbes de performances sont le niveau de puissance acoustique $L_{w,1}$, voir « Description technique ».

Courbes



Dimensions en mm, Sous réserve de modifications.

DDM 7/7 E5G3402 1F 4P 1V +SCT



DDM 7/7

E5G3301 1F 4P 1V +SCT

données techniques										
	Vitesse contrôle	Courbes	Nominal Puissance du moteur W	Poles	Étapes	Connexion	Secteur fréquence Hz	Max. pouvoir consommation W	Max. actuel consommation Vitesse A	1/minute
DDM7/7E5G3301										
1F 4P 1V +SCT	(2)	[G7/G8]	147	4	1~		50/60	364	1,5	1200

données techniques										
	en fonctionnement Condensateur µF	Nominal condensateur tension V	Moteur protection classe	Moteur thermique classe	Thermique protection	Médias Température maximum. °C	Poids du ventilateur kg	Densité de médias kg/m³	Installation taper (ISO 5801)	Article nombre
DDM7/7E5G3301										
1F 4P 1V +SCT	5	450	IP55	F	EXT	40	12	1.2	B	6M029M

(1) = Vitesse contrôlable via transformateur

(2) = Vitesse contrôlable via TRIAC ou Transformateur

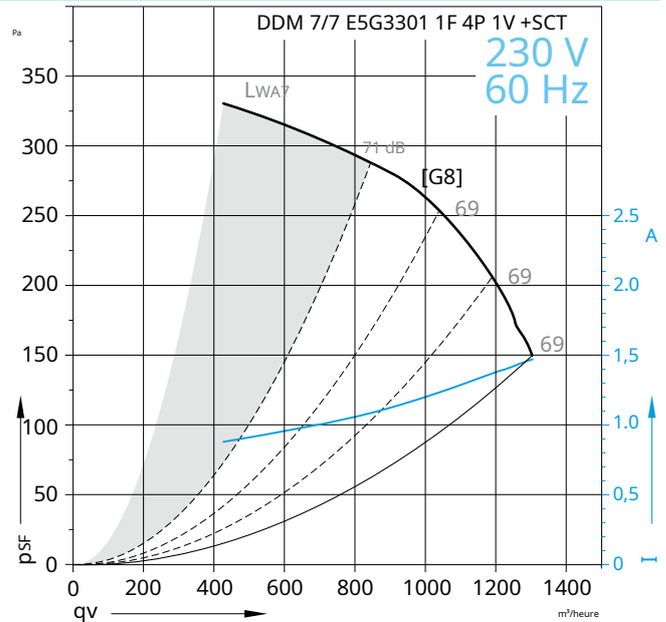
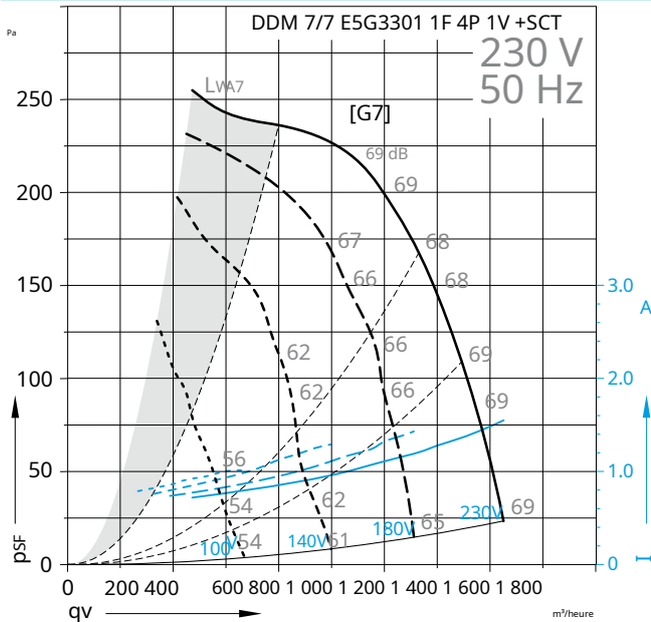
(3) = Vitesse contrôlable via variateur

* = Aucun contrôle de vitesse disponible

[HI] Vitesse élevée, [ME] Vitesse moyenne, [LO] Vitesse faible

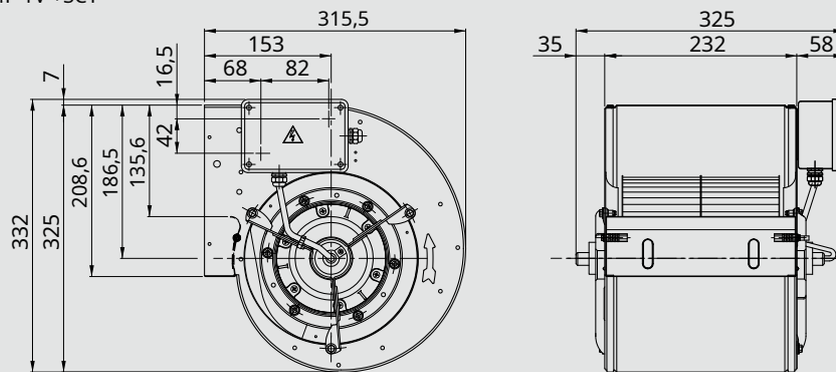
Attention! Nous vous suggérons de ne pas utiliser le ventilateur dans la zone marquée en gris ! Les valeurs sonores indiquées dans les courbes de performances sont le niveau de puissance acoustique L_{WA7} , voir « Description technique ».

Courbes



Dimensions en mm, Sous réserve de modifications.

DDM 7/7 E5G3301 1F 4P 1V +SCT



DDM 7/7 E6G3307 1F 4P 3V +SCT

données techniques

DDM 7/7 E6G3307	Vitesse contrôle	Courbes	Nominal Puissance du moteur W	Poles -	Étapes 1~	Connexion	Secteur fréquence Hz	Max. pouvoir consommation W	Max. actuel consommation A	Vitesse 1/minute
1F 4P 3V +SCT	*	[G9]	184	4	1~		50	406	1.7	1230

données techniques

DDM 7/7 E6G3307	en fonctionnement Condensateur µF	Nominal condensateur tension V	Moteur protection classe	Moteur thermique classe	Thermique protection	Médias Température maximum. °C	Poids du ventilateur kg	Densité de médias kg/m³	Installation taper (ISO 5801)	Article nombre
1F 4P 3V +SCT	8	450	IP55	F	EXT	60	13	1.2	B	6M022U

(1) = Vitesse contrôlable via transformateur

(2) = Vitesse contrôlable via TRIAC ou Transformateur

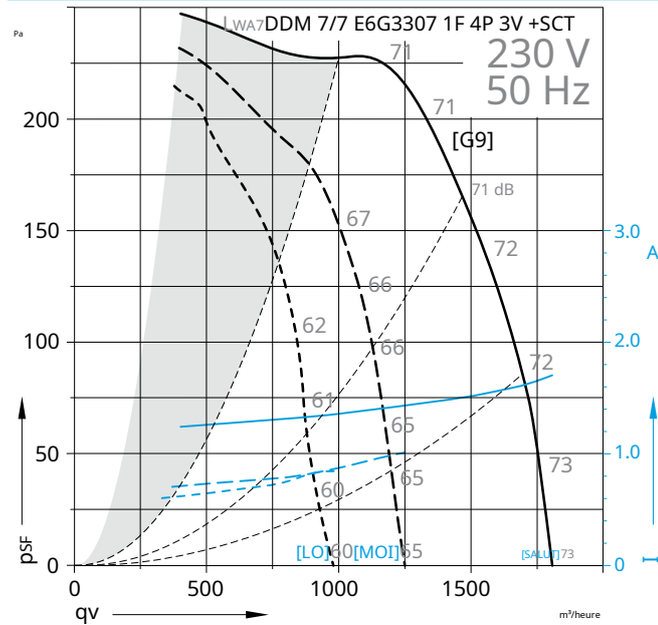
(3) = Vitesse contrôlable via variateur

* = Aucun contrôle de vitesse disponible

[HI] Vitesse élevée, [ME] Vitesse moyenne, [LO] Vitesse faible

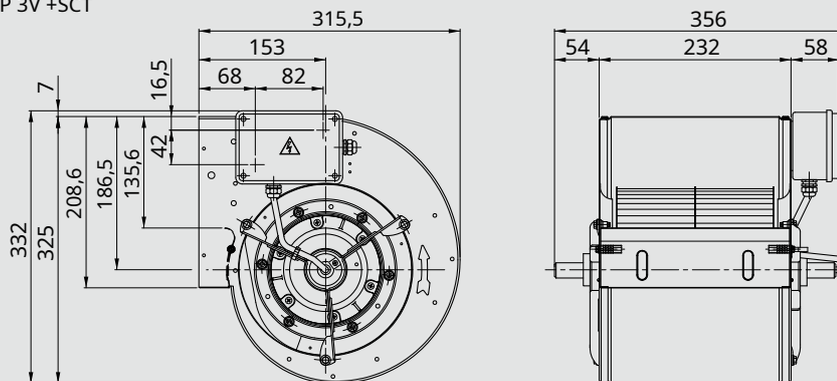
Attention! Nous vous suggérons de ne pas utiliser le ventilateur dans la zone marquée en gris ! Les valeurs sonores indiquées dans les courbes de performances sont le niveau de puissance acoustique L_{WA} , voir « Description technique ».

Courbes



Dimensions en mm, Sous réserve de modifications.

DDM 7/7 E6G3307 1F 4P 3V +SCT



DDM 7/7

E5G3401 1F 4P 3V +SCT

données techniques										
DDM7/7E5G3401	Vitesse contrôle	Courbes	Nominal Puissance du moteur W	Poles	Étapes	Connexion	Secteur fréquence Hz	Max. pouvoir consommation W	Max. actuel consommation Vitesse A 1/minute	
1F 4P 3V +SCT	*	[G11]	147	4	1~		50	358	1,5	1150

données techniques										
DDM7/7E5G3401	en fonctionnement Condensateur µF	Nominal condensateur tension V	Moteur protection classe	Moteur thermique classe	Thermique protection	Médias Température maximum. °C	Poids du ventilateur kg	Densité de médias kg/m ³	Installation taper (ISO 5801)	Article nombre
1F 4P 3V +SCT	6.3	450	IP44	F	EXT	40	9	1.2	B	6M02U8

(1) = Vitesse contrôlable via transformateur

(2) = Vitesse contrôlable via TRIAC ou Transformateur

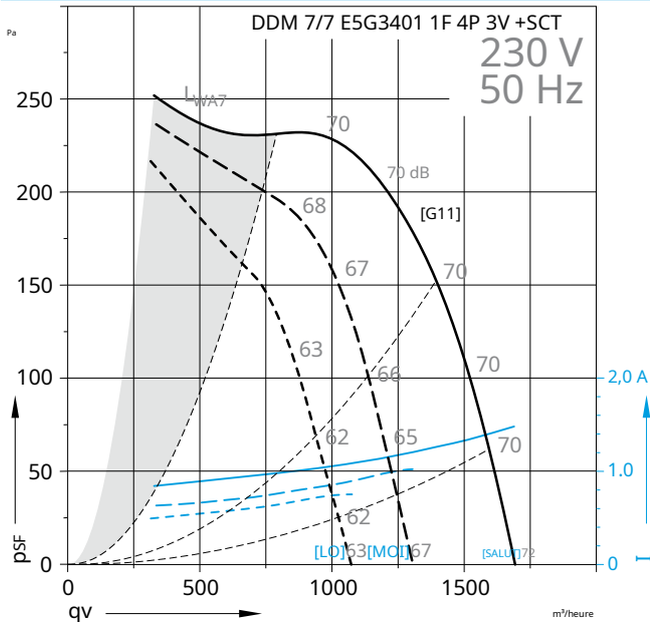
(3) = Vitesse contrôlable via variateur

* = Aucun contrôle de vitesse disponible

[HI] Vitesse élevée, [ME] Vitesse moyenne, [LO] Vitesse faible

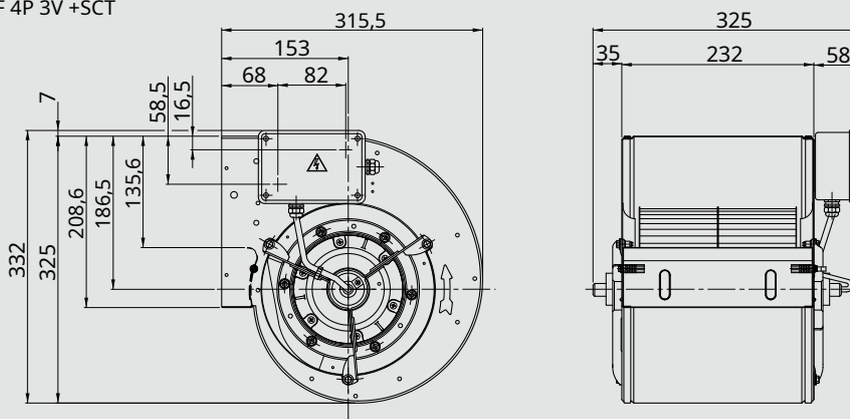
Attention! Nous vous suggérons de ne pas utiliser le ventilateur dans la zone marquée en gris ! Les valeurs sonores indiquées dans les courbes de performances sont le niveau de puissance acoustique L_{WA} , voir « Description technique ».

Courbes



Dimensions en mm, Sous réserve de modifications.

DDM 7/7 E5G3401 1F 4P 3V +SCT



DDM 7/7 E6G3309 3F 4P 1V +SCT

données techniques

DDM 7/7 E6G3309	Vitesse contrôle	Courbes	Nominal Puissance du moteur W	Polés -	Étapes 3~	Connexion Δ/Y	Secteur fréquence Hz	Max. pouvoir consommation W	Max. actuel consommation Vitesse A 1/minute
3F 4P 1V +SCT	*	[G13/G14]	300	4	3~	Δ/Y	50/60	605	1 1360

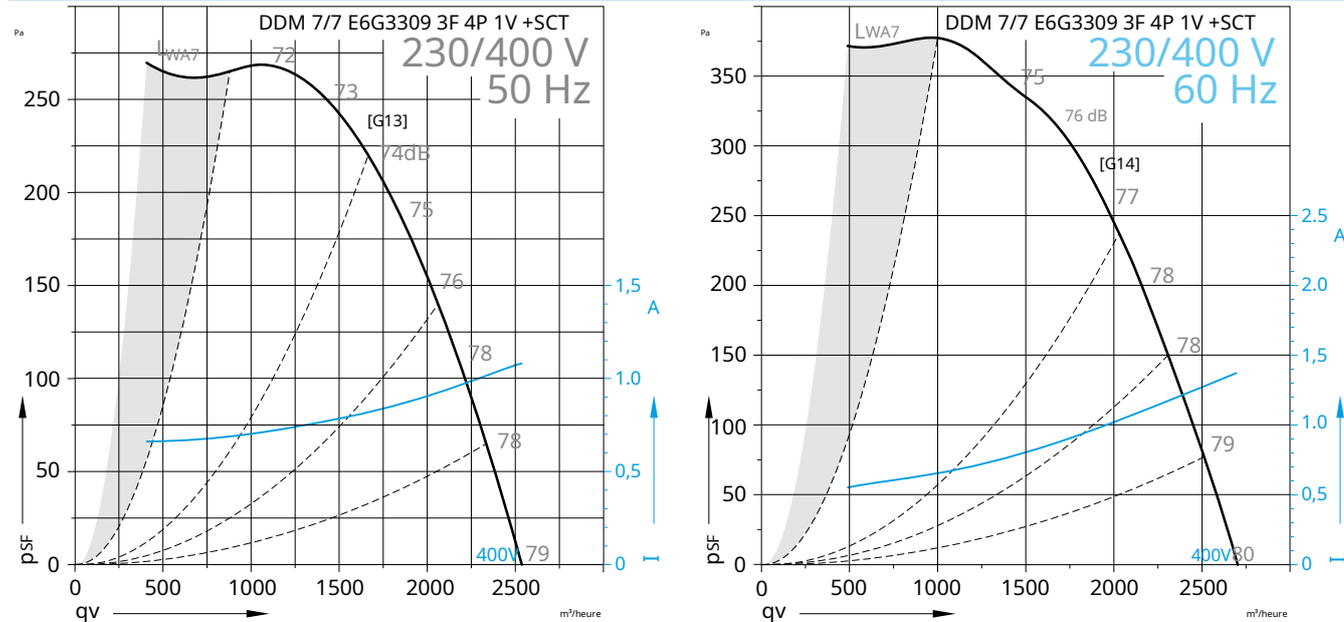
données techniques

DDM 7/7 E6G3309	en fonctionnement Condensateur μF	Nominal condensateur tension V	Moteur protection classe IP55	Moteur thermique classe F	Thermique protection EXT	Médias Température maximum. $^{\circ}C$	Poids du ventilateur kg	Densité de médias kg/m^3	Installation taper (ISO 5801) B	Article nombre 6M02WM
3F 4P 1V +SCT						70	15	1.2		

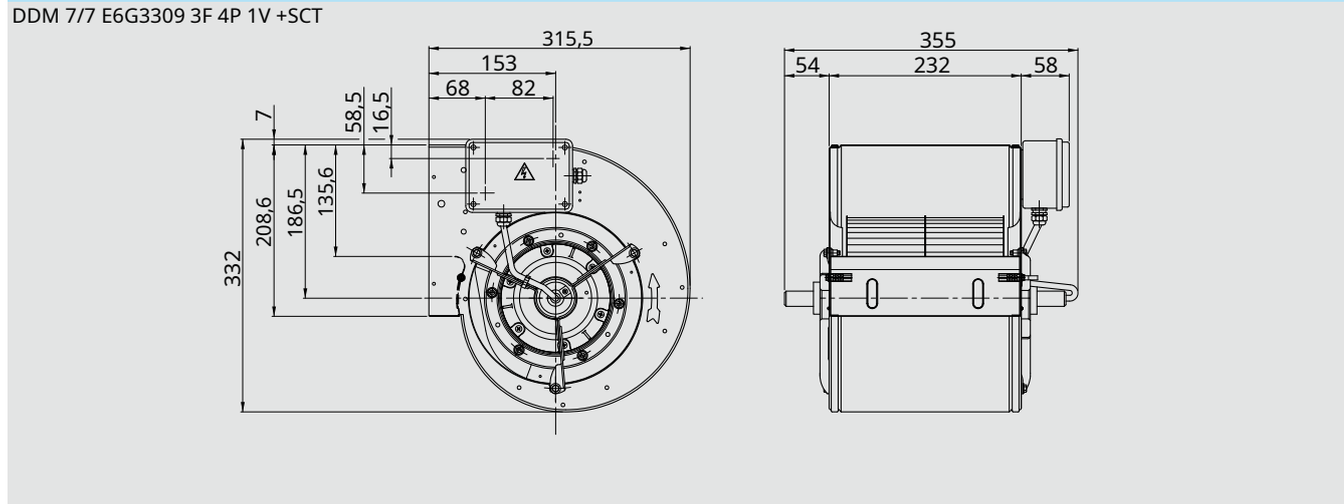
- (1) = Vitesse contrôlable via transformateur
- (2) = Vitesse contrôlable via TRIAC ou Transformateur
- (3) = Vitesse contrôlable via variateur
- * = Aucun contrôle de vitesse disponible
- [HI] Vitesse élevée, [ME] Vitesse moyenne, [LO] Vitesse faible

Attention! Nous vous suggérons de ne pas utiliser le ventilateur dans la zone marquée en gris ! Les valeurs sonores indiquées dans les courbes de performances sont le niveau de puissance acoustique L_{WA7} , voir « Description technique ».

Courbes



Dimensions en mm, Sous réserve de modifications.



DDM 7/7 E5G3403 3F 4P 1V +SCT

données techniques

DDM 7/7 E5G3403	Vitesse contrôlé	Courbes	Nominal Puissance du moteur W	Poles -	Étapes 3~	Connexion Δ/Y	Secteur fréquence Hz	Max. pouvoir consommation W	Max. actuel consommation Vitesse A 1/minute
3F 4P 1V +SCT	*	[G15/G16]	147	4	3~	Δ/Y	50/60	413	0,7 1290

données techniques

DDM 7/7 E5G3403	en fonctionnement Condensateur μF	Nominal condensateur tension V	Moteur protection classe IP55	Moteur thermique classe F	Thermique protection EXT	Médias Température maximum. °C	Poids du ventilateur kg	Densité de médias kg/m ³	Installation taper (ISO 5801) B	Article nombre 6M022H
3F 4P 1V +SCT						40	13	1.2		

(1) = Vitesse contrôlable via transformateur

(2) = Vitesse contrôlable via TRIAC ou Transformateur

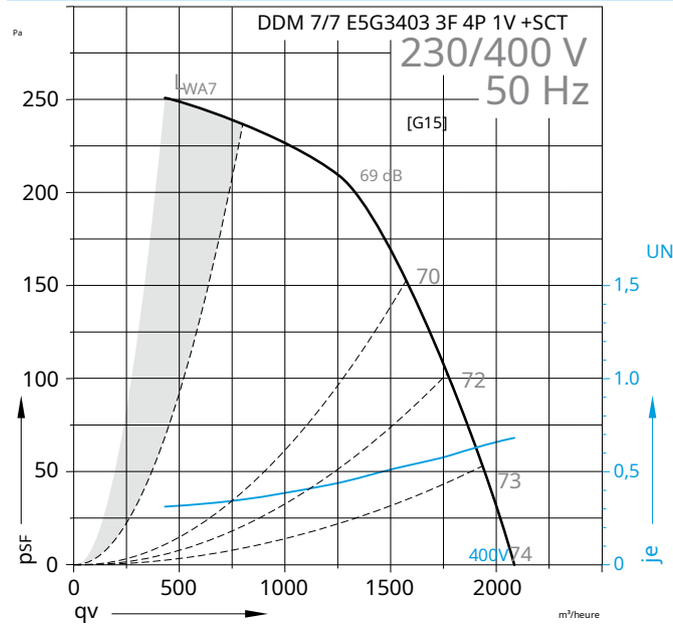
(3) = Vitesse contrôlable via variateur

* = Aucun contrôle de vitesse disponible

[HI] Vitesse élevée, [ME] Vitesse moyenne, [LO] Vitesse faible

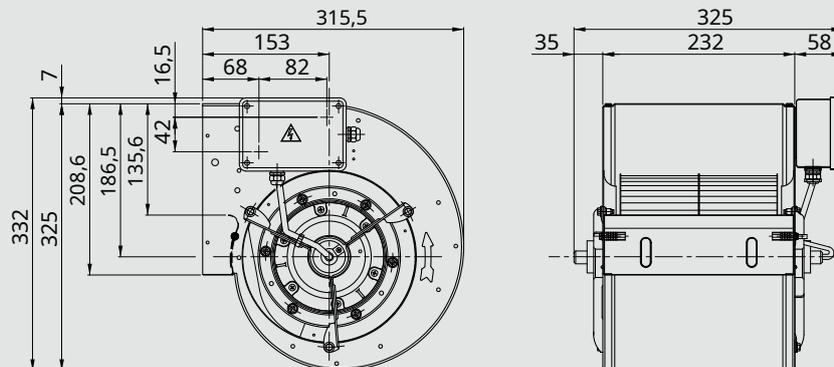
Attention! Nous vous suggérons de ne pas utiliser le ventilateur dans la zone marquée en gris ! Les valeurs sonores indiquées dans les courbes de performances sont le niveau de puissance acoustique L_{WA7} , voir « Description technique ».

Courbes



Dimensions en mm, Sous réserve de modifications.

DDM 7/7 E5G3403 3F 4P 1V +SCT



DDM 7/7

E5G3302 1F 6P 1V +SCT

données techniques

DDM7/7E5G3302	Vitesse contrôle	Courbes	Nominal Puissance du moteur W	Polés -	Étapes 1~	Connexion	Secteur fréquence Hz	Max. pouvoir consommation W	Max. actuel consommation A	Vitesse 1/minute
1F 6P 1V +SCT	(2)	[G17/G18]	90	6	1~		50/60	213	0,9	840

données techniques

E5G3302 DDM 7/7	en fonctionnement Condensateur µF	Nominal condensateur tension V	Moteur protection classe	Moteur thermique classe	Thermique protection	Médias Température maximum. °C	Poids du ventilateur kg	Densité de médias kg/m³	Installation taper (ISO 5801)	Article nombre
1F 6P 1V +SCT	5	450	IP55	F	EXT	70	12	1.2	B	6M02Z4

(1) = Vitesse contrôlable via transformateur

(2) = Vitesse contrôlable via TRIAC ou Transformateur

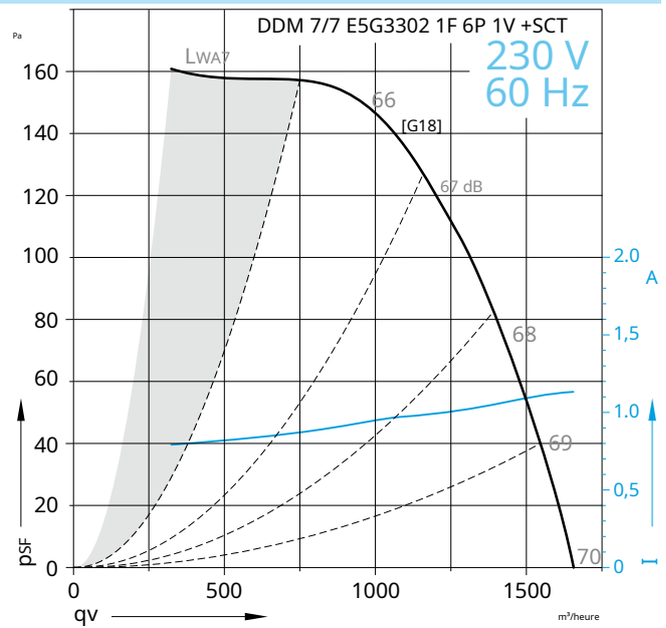
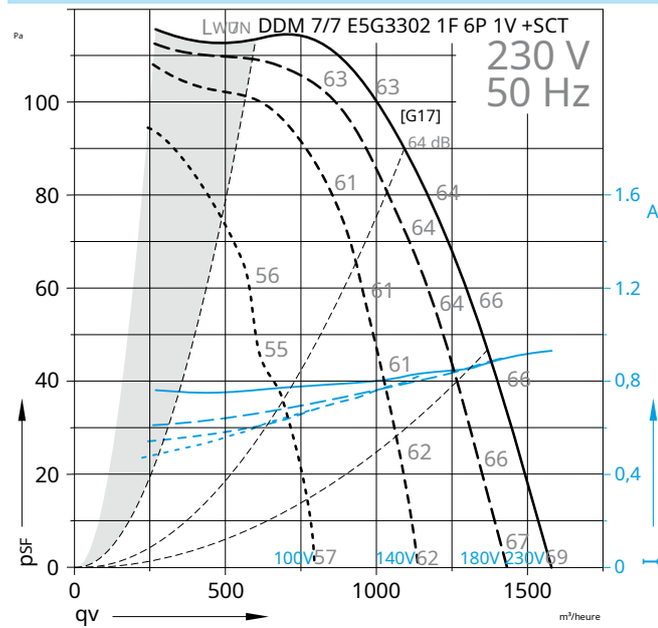
(3) = Vitesse contrôlable via variateur

* = Aucun contrôle de vitesse disponible

[HI] Vitesse élevée, [ME] Vitesse moyenne, [LO] Vitesse faible

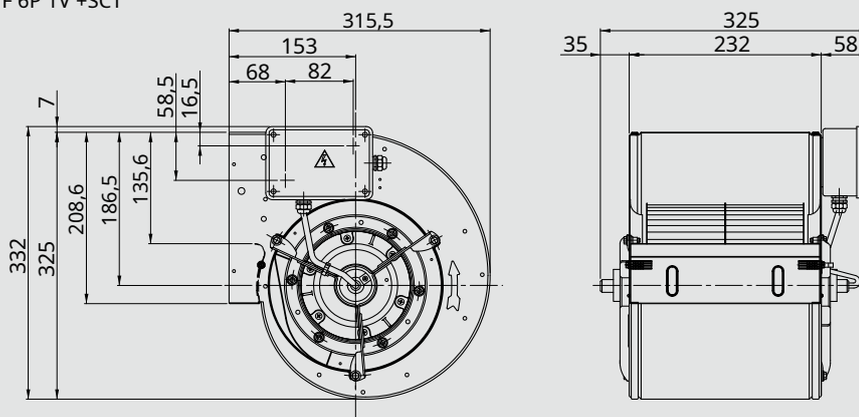
Attention! Nous vous suggérons de ne pas utiliser le ventilateur dans la zone marquée en gris ! Les valeurs sonores indiquées dans les courbes de performances sont le niveau de puissance acoustique L_{WA} , voir « Description technique ».

Courbes



Dimensions en mm, Sous réserve de modifications.

DDM 7/7 E5G3302 1F 6P 1V +SCT



DDM 7/9 E6G3304 1F 4P 1V +SCT

données techniques										
DDM 7/9 E6G3304	Vitesse contrôle	Courbes	Nominal Puissance du moteur W	Poles	Étapes	Connexion	Secteur fréquence Hz	Max. pouvoir consommation W	Max. actuel consommation Vitesse 1/minute	
1F 4P 1V +SCT	(2)	[H1/H2]	300	4	1~		50/60	587	2.4	1260

données techniques										
DDM 7/9 E6G3304	en fonctionnement Condensateur µF	Nominal condensateur tension V	Moteur protection classe	Moteur thermique classe	Thermique protection	Médias Température maximum. °C	Poids du ventilateur kg	Densité de médias kg/m³	Installation taper (ISO 5801)	Article nombre
1F 4P 1V +SCT	dix	450	IP55	F	EXT	40	15	1.2	B	6M02L6

(1) = Vitesse contrôlable via transformateur

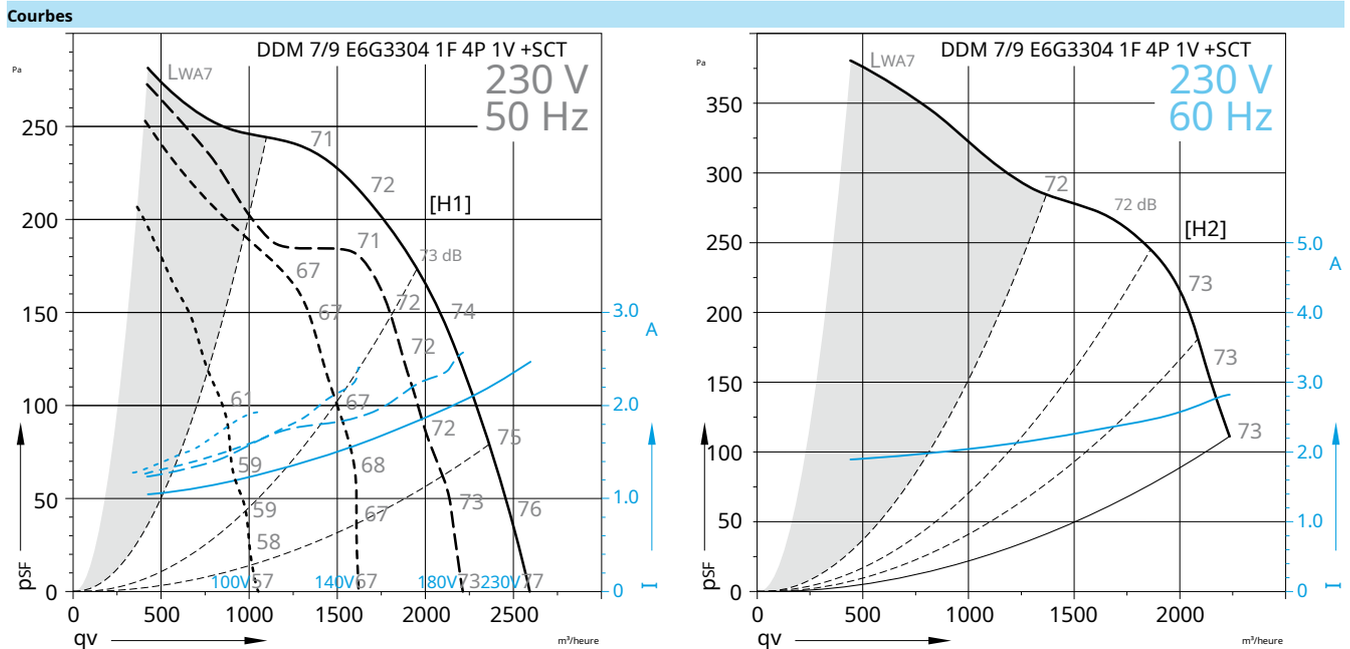
(2) = Vitesse contrôlable via TRIAC ou Transformateur

(3) = Vitesse contrôlable via variateur

* = Aucun contrôle de vitesse disponible

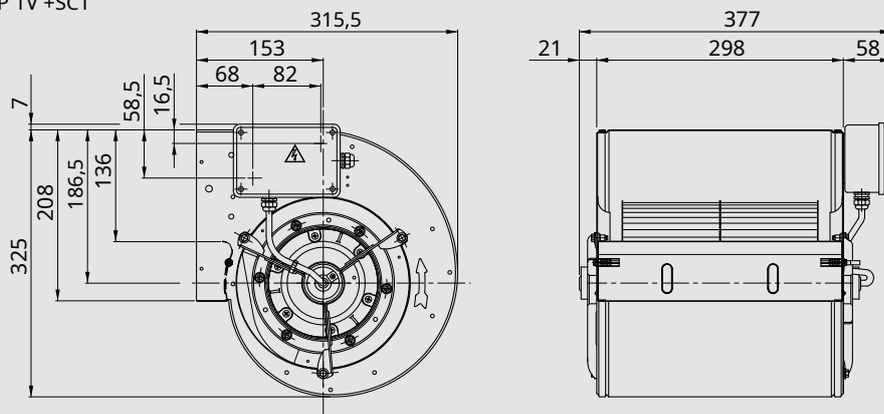
[HI] Vitesse élevée, [ME] Vitesse moyenne, [LO] Vitesse faible

Attention! Nous vous suggérons de ne pas utiliser le ventilateur dans la zone marquée en gris ! Les valeurs sonores indiquées dans les courbes de performances sont le niveau de puissance acoustique L_{WA7} , voir « Description technique ».



Dimensions en mm, Sous réserve de modifications.

DDM 7/9 E6G3304 1F 4P 1V +SCT



DDM 7/9 E6G3405 1F 4P 1V +SCT

données techniques

DDM 7/9 E6G3405	Vitesse contrôlé	Courbes	Nominal Puissance du moteur W	Polés -	Étapes 1~	Connexion	Secteur fréquence Hz	Max. pouvoir consommation W	Max. actuel consommation Vitesse A 1/minute
1F 4P 1V +SCT	(2)	[H3/H4]	420	4	1~		50/60	696	3

données techniques

DDM 7/9 E6G3405	en fonctionnement Condensateur µF	Nominal condensateur tension V	Moteur protection classe	Moteur thermique classe	Thermique protection	Médias Température maximum. °C	Poids du ventilateur kg	Densité de médias kg/m³	Installation taper (ISO 5801)	Article nombre
1F 4P 1V +SCT	12,5	450	IP55	F	EXT	40	15	1.2	B	6M025X

(1) = Vitesse contrôlable via transformateur

(2) = Vitesse contrôlable via TRIAC ou Transformateur

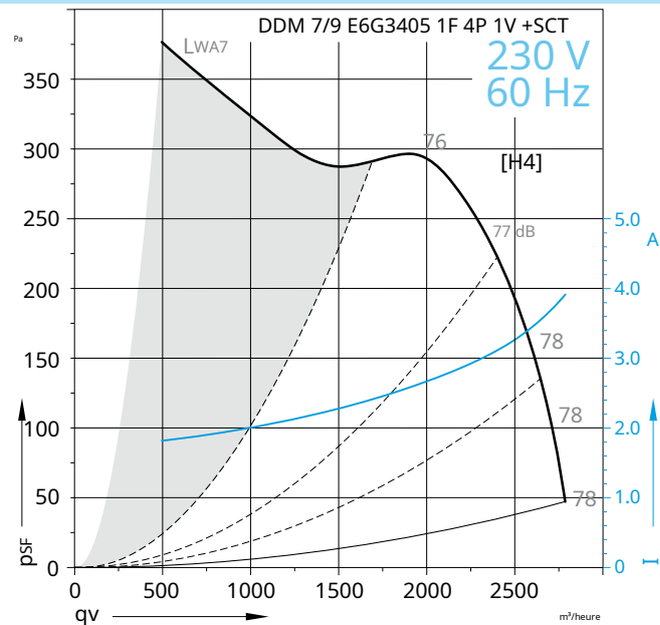
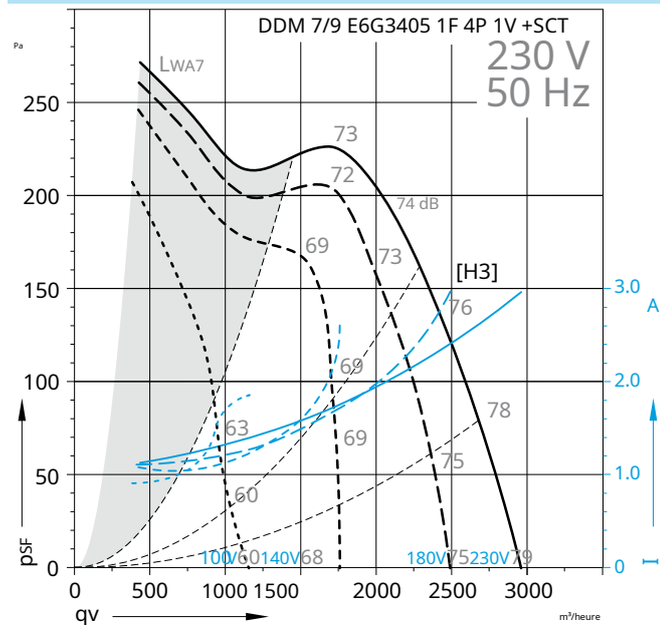
(3) = Vitesse contrôlable via variateur

* = Aucun contrôle de vitesse disponible

[HI] Vitesse élevée, [ME] Vitesse moyenne, [LO] Vitesse faible

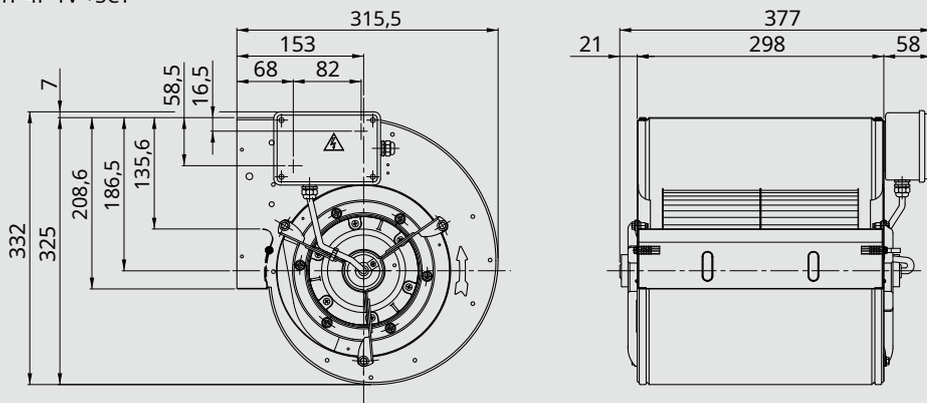
Attention! Nous vous suggérons de ne pas utiliser le ventilateur dans la zone marquée en gris ! Les valeurs sonores indiquées dans les courbes de performances sont le niveau de puissance acoustique L_{WA7} , voir « Description technique ».

Courbes



Dimensions en mm, Sous réserve de modifications.

DDM 7/9 E6G3405 1F 4P 1V +SCT



DDM 9/7 E6G3501 1F 4P 1V +SCT

données techniques

DDM 9/7 E6G3501	Vitesse contrôle	Courbes	Nominal Puissance du moteur W	Polos -	Étapes 1~	Connexion	Secteur fréquence Hz	Max. pouvoir consommation W	Max. actuel consommation Vitesse A 1/minute
1F 4P 1V +SCT	(2)	[1]/[2]	550	4	1~		50/60	1004	4.2 1290

données techniques

DDM 9/7 E6G3501	en fonctionnement Condensateur µF	Nominal condensateur tension V	Moteur protection classe IP55	Moteur thermique classe F	Thermique protection EXT	Médias Température maximum. °C	Poids du ventilateur kg	Densité de médias kg/m³	Installation taper (ISO 5801) B	Article nombre 6M020M
1F 4P 1V +SCT	12,5	450	IP55	F	EXT	40	17	1.2	B	6M020M

(1) = Vitesse contrôlable via transformateur

(2) = Vitesse contrôlable via TRIAC ou Transformateur

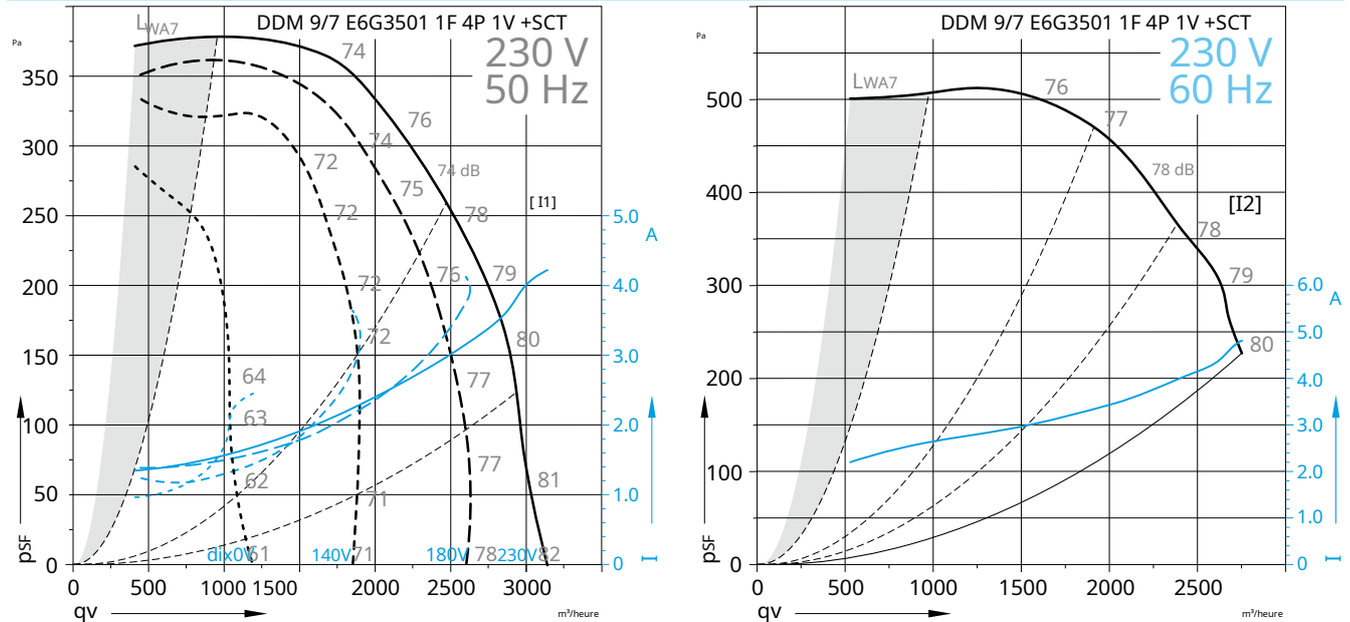
(3) = Vitesse contrôlable via variateur

* = Aucun contrôle de vitesse disponible

[HI] Vitesse élevée, [ME] Vitesse moyenne, [LO] Vitesse faible

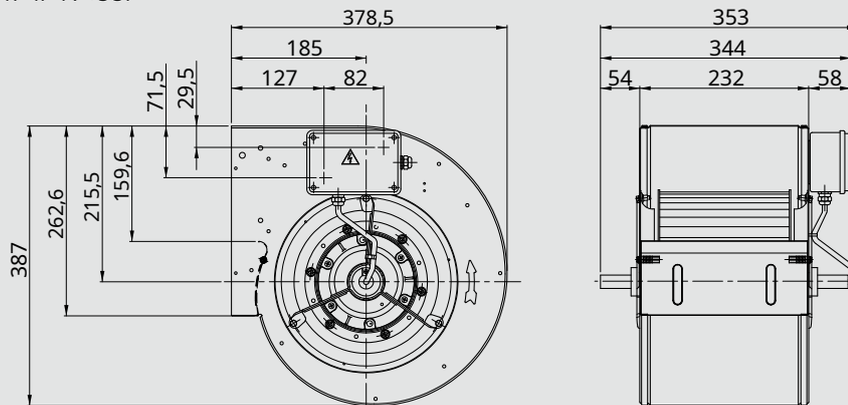
Attention! Nous vous suggérons de ne pas utiliser le ventilateur dans la zone marquée en gris ! Les valeurs sonores indiquées dans les courbes de performances sont le niveau de puissance acoustique L_{WA7} , voir « Description technique ».

Courbes



Dimensions en mm. Sous réserve de modifications.

DDM 9/7 E6G3501 1F 4P 1V +SCT



DDM 9/7 E6G3405 1F 4P 1V +SCT

données techniques

DDM 9/7 E6G3405	Vitesse contrôlé	Courbes	Nominal Puissance du moteur W	Polés -	Étapes	Connexion	Secteur fréquence Hz	Max. pouvoir consommation W	Max. actuel consommation Vitesse A 1/minute
1F 4P 1V +SCT	(2)	[I3]	420	4	1~		50	908	3.6 1320

données techniques

DDM 9/7 E6G3405	en fonctionnement Condensateur µF	Nominal condensateur tension V	Moteur protection classe	Moteur thermique classe	Thermique protection	Médias Température maximum. °C	Poids du ventilateur kg	Densité de médias kg/m³	Installation taper (ISO 5801)	Article nombre
1F 4P 1V +SCT	16	450	IP55	F	EXT	40	15	1.2	B	6M022A

(1) = Vitesse contrôlable via transformateur

(2) = Vitesse contrôlable via TRIAC ou Transformateur

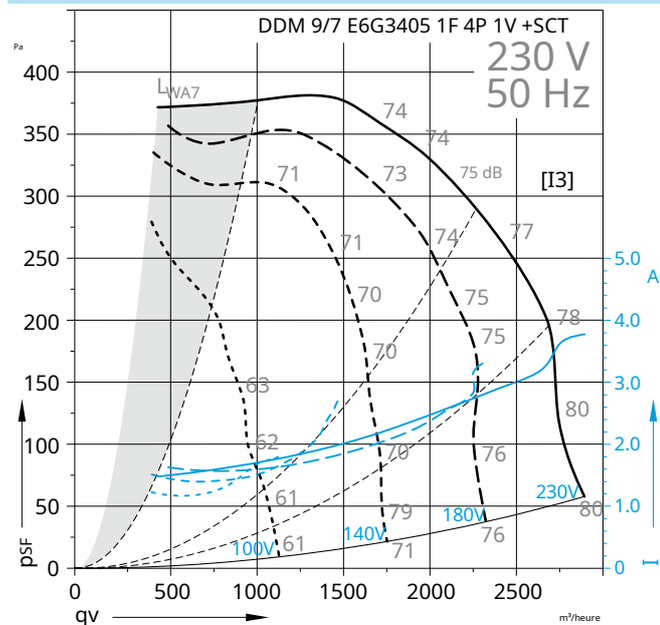
(3) = Vitesse contrôlable via variateur

* = Aucun contrôle de vitesse disponible

[HI] Vitesse élevée, [ME] Vitesse moyenne, [LO] Vitesse faible

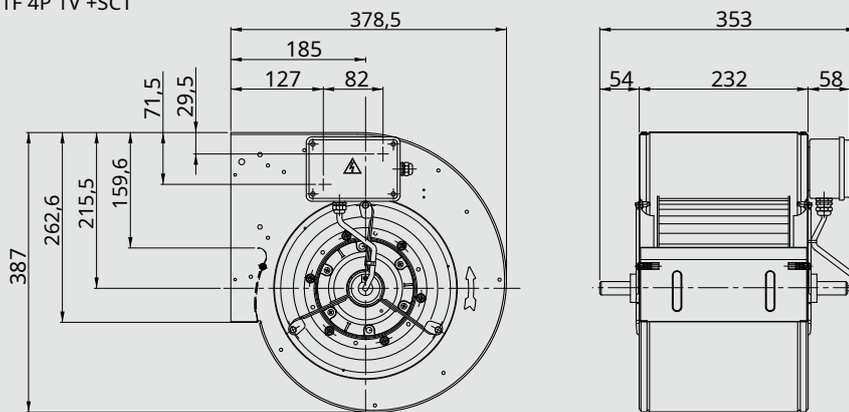
Attention! Nous vous suggérons de ne pas utiliser le ventilateur dans la zone marquée en gris ! Les valeurs sonores indiquées dans les courbes de performances sont le niveau de puissance acoustique L_{WA} , voir « Description technique ».

Courbes



Dimensions en mm, Sous réserve de modifications.

DDM 9/7 E6G3405 1F 4P 1V +SCT



DDM 9/7

E6G3304 1F 4P 1V +SCT

données techniques

DDM 9/7 E6G3304	Vitesse contrôle	Courbes	Nominal Puissance du moteur W	Polos	Étapes	Connexion	Secteur fréquence Hz	Max. pouvoir consommation W	Max. actuel consommation Vitesse A 1/minute
1F 4P 1V +SCT	(2)	[I5]	300	4	1~		50	639	2.6 1260

données techniques

DDM 9/7 E6G3304	en fonctionnement Condensateur µF	Nominal condensateur tension V	Moteur protection classe	Moteur thermique classe	Thermique protection	Médias Température maximum. °C	Poids du ventilateur kg	Densité de médias kg/m³	Installation taper (ISO 5801)	Article nombre
1F 4P 1V +SCT	dix	450	IP55	F	EXT	40	15	1.2	B	6M020N

(1) = Vitesse contrôlable via transformateur

(2) = Vitesse contrôlable via TRIAC ou Transformateur

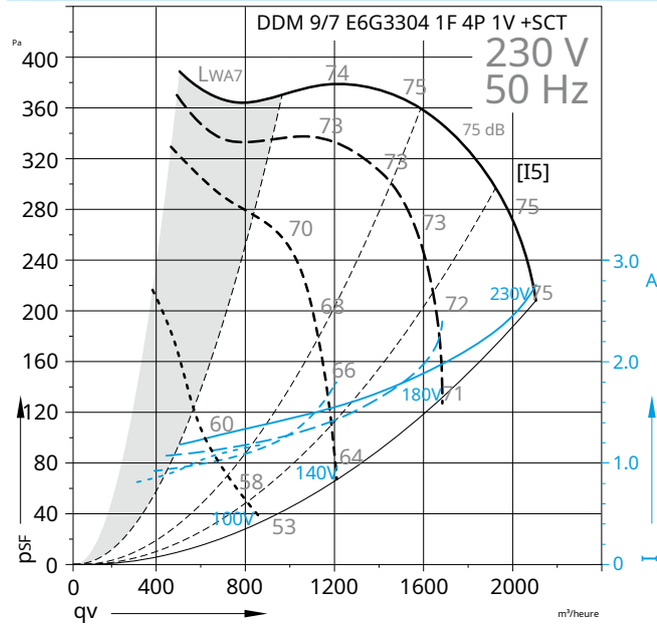
(3) = Vitesse contrôlable via variateur

* = Aucun contrôle de vitesse disponible

[HI] Vitesse élevée, [ME] Vitesse moyenne, [LO] Vitesse faible

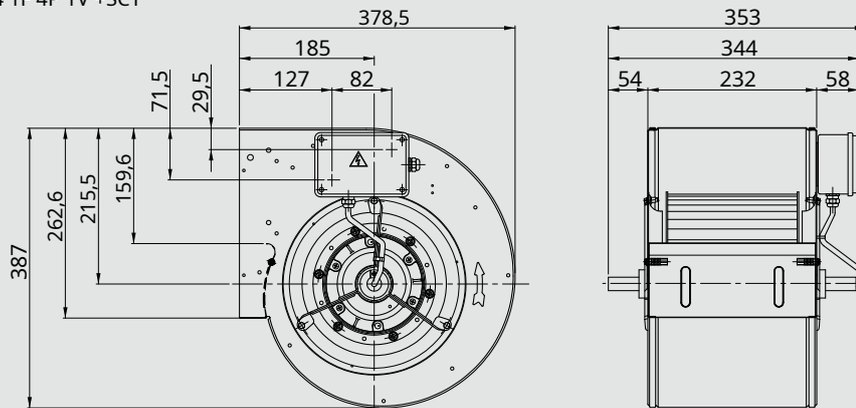
Attention! Nous vous suggérons de ne pas utiliser le ventilateur dans la zone marquée en gris ! Les valeurs sonores indiquées dans les courbes de performances sont le niveau de puissance acoustique L_{WA} , voir « Description technique ».

Courbes



Dimensions en mm, Sous réserve de modifications.

DDM 9/7 E6G3304 1F 4P 1V +SCT



DDM 9/7

E6G3502 1F 4P 3V +SCT

données techniques

DDM 9/7 E6G3502	Vitesse contrôle	Courbes	Nominal Puissance du moteur W	Polés -	Étapes	Connexion	Secteur fréquence Hz	Max. pouvoir consommation W	Max. actuel consommation A	Vitesse 1/minute
1F 4P 3V +SCT	*	[I7]	350	4	1~		50	742	3.1	1250

données techniques

DDM 9/7 E6G3502	en fonctionnement Condensateur µF	Nominal condensateur tension V	Moteur protection classe	Moteur thermique classe	Thermique protection	Médias Température maximum. °C	Poids du ventilateur kg	Densité de médias kg/m³	Installation taper (ISO 5801)	Article nombre
1F 4P 3V +SCT	12,5	450	IP55	F	EXT	40	17	1.2	B	6M02U9

(1) = Vitesse contrôlable via transformateur

(2) = Vitesse contrôlable via TRIAC ou Transformateur

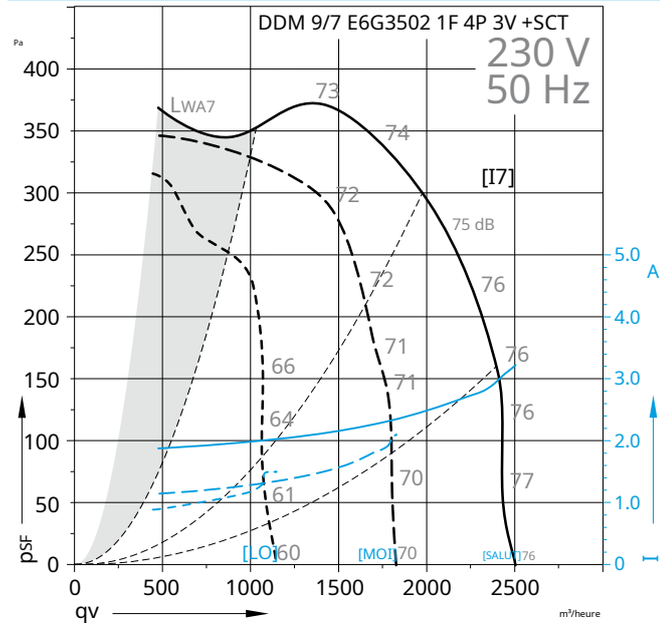
(3) = Vitesse contrôlable via variateur

* = Aucun contrôle de vitesse disponible

[HI] Vitesse élevée, [ME] Vitesse moyenne, [LO] Vitesse faible

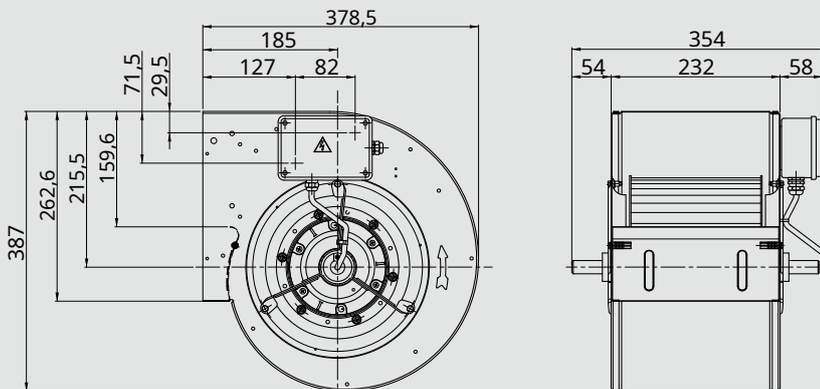
Attention! Nous vous suggérons de ne pas utiliser le ventilateur dans la zone marquée en gris ! Les valeurs sonores indiquées dans les courbes de performances sont le niveau de puissance acoustique L_{wA} , voir « Description technique ».

Courbes



Dimensions en mm, Sous réserve de modifications.

DDM 9/7 E6G3502 1F 4P 3V +SCT



DDM 9/7 E6G2302 1F 4P 3V

données techniques										
DDM 9/7 E6G2302	Vitesse contrôle	Courbes	Nominal Puissance du moteur W	Poteaux	Étapes	Connexion	Secteur fréquence Hz	Max. pouvoir consommation W	Max. actuel consommation Vitesse A	1/minute
1F 4P 3V	*	[I9/I10]	250	4	1~		50/60	736	3	1260

données techniques										
DDM 9/7 E6G2302	en fonctionnement Condensateur µF	Nominal condensateur tension V	Moteur protection classe	Moteur thermique classe	Thermique protection	Médias Température maximum. °C	Poids du ventilateur kg	Densité de médias kg/m ³	Installation taper (ISO 5801)	Article nombre
1F 4P 3V	12,5	500	IP10	F	EXT	40	13	1.2	B	6M02ZN

(1) = Vitesse contrôlable via transformateur

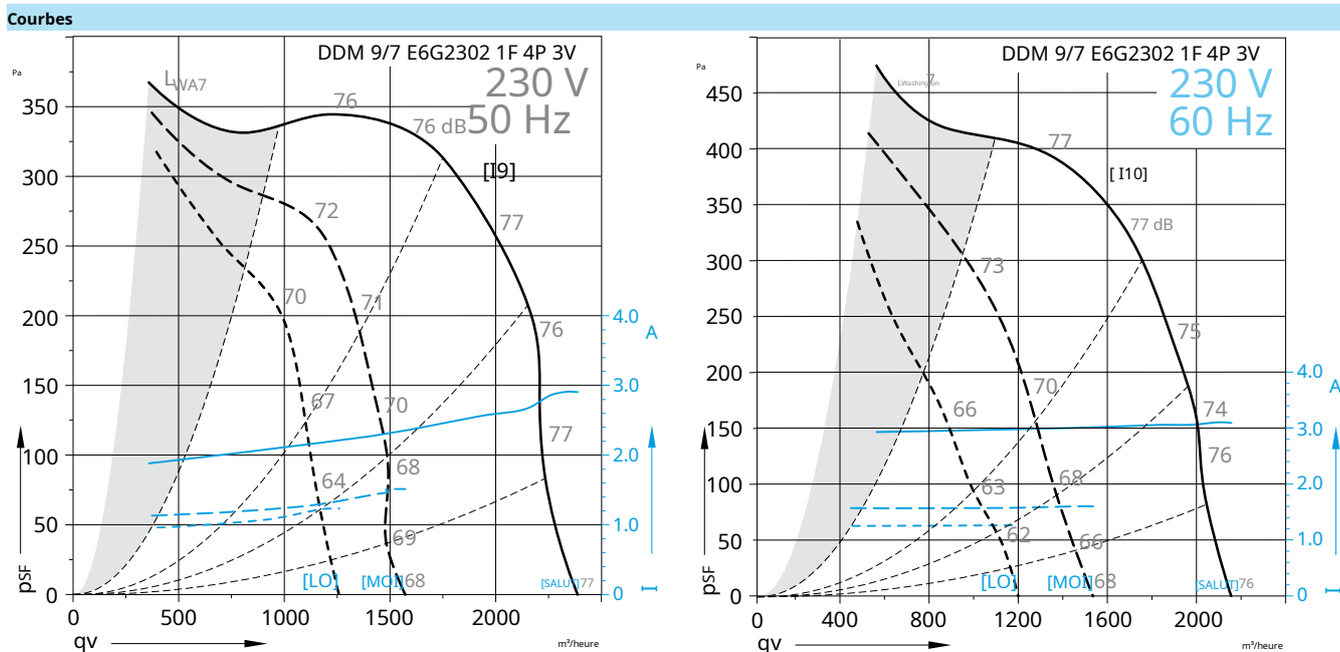
(2) = Vitesse contrôlable via TRIAC ou Transformateur

(3) = Vitesse contrôlable via variateur

* = Aucun contrôle de vitesse disponible

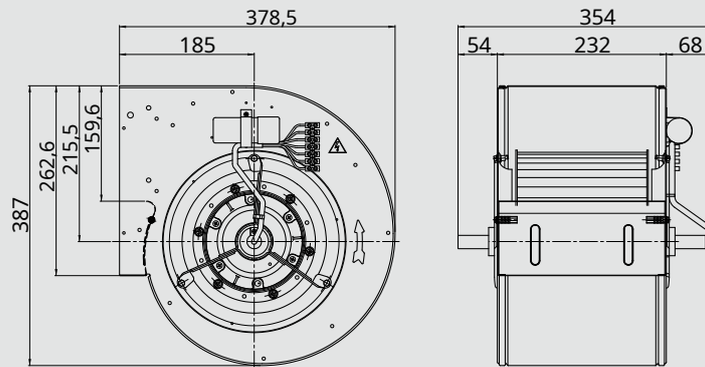
[HI] Vitesse élevée, [ME] Vitesse moyenne, [LO] Vitesse faible

Attention! Nous vous suggérons de ne pas utiliser le ventilateur dans la zone marquée en gris ! Les valeurs sonores indiquées dans les courbes de performances sont le niveau de puissance acoustique L_{WA7} , voir « Description technique ».



Dimensions en mm, Sous réserve de modifications.

DDM 9/7 E6G2302 1F 4P 3V +SCT



DDM 9/7 E6G3303 1F 6P 1V +SCT

données techniques

DDM 9/7 E6G3303	Vitesse contrôle	Courbes	Nominal Puissance du moteur W	Polés -	Étapes 1~	Connexion	Secteur fréquence Hz	Max. pouvoir consommation W	Max. actuel consommation A	Vitesse 1/minute
1F 6P 1V +SCT	(2)	[I11/I12]	200	6	1~		50/60	345	1,5	840

données techniques

DDM 9/7 E6G3303	en fonctionnement Condensateur µF	Nominal condensateur tension V	Moteur protection classe	Moteur thermique classe	Thermique protection	Médias Température maximum. °C	Poids du ventilateur kg	Densité de médias kg/m³	Installation taper (ISO 5801)	Article nombre
1F 6P 1V +SCT	8	450	IP55	F	EXT	70	13	1.2	B	6M02H8

(1) = Vitesse contrôlable via transformateur

(2) = Vitesse contrôlable via TRIAC ou Transformateur

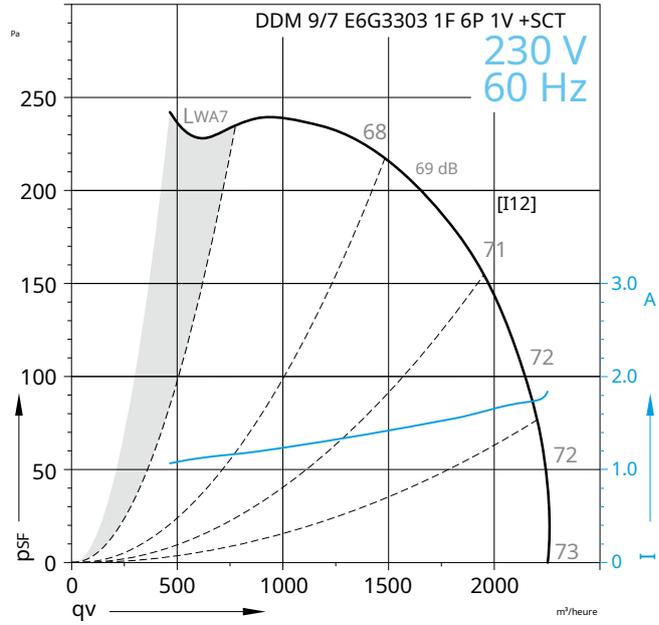
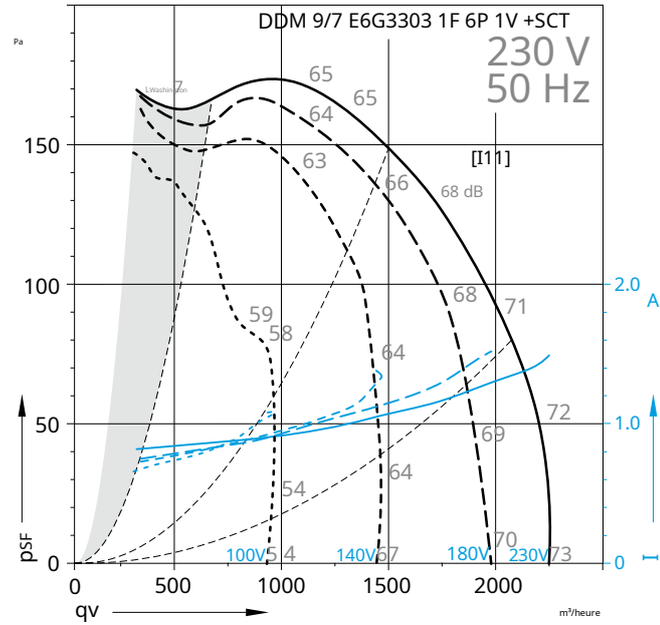
(3) = Vitesse contrôlable via variateur

* = Aucun contrôle de vitesse disponible

[HI] Vitesse élevée, [ME] Vitesse moyenne, [LO] Vitesse faible

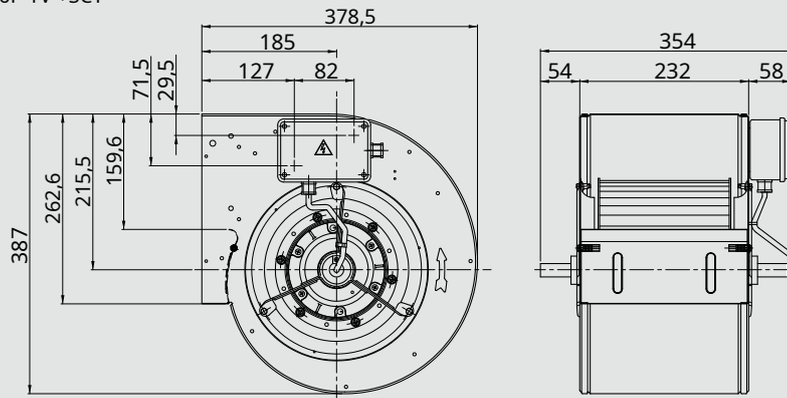
Attention! Nous vous suggérons de ne pas utiliser le ventilateur dans la zone marquée en gris ! Les valeurs sonores indiquées dans les courbes de performances sont le niveau de puissance acoustique L_{WA7} , voir « Description technique ».

Courbes



Dimensions en mm, Sous réserve de modifications.

DDM 9/7 E6G3303 1F 6P 1V +SCT



DDM 9/7 E6G3306 1F 6P 3V +SCT

données techniques										
	Vitesse contrôle	Courbes	Nominal Puissance du moteur W	Polos	Étapes	Connexion	Secteur fréquence Hz	Max. pouvoir consommation W	Max. actuel consommation A	Vitesse 1/minute
DDM 9/7 E6G3306										
1F 6P 3V +SCT	*	[I13/I14]	200	6	1~		50/60	415	1.7	830

données techniques										
	en fonctionnement Condensateur µF	Nominal condensateur tension V	Moteur protection classe	Moteur thermique classe	Thermique protection	Médias Température maximum. °C	Poids du ventilateur kg	Densité de médias kg/m³	Installation taper (ISO 5801)	Article nombre
DDM 9/7 E6G3306										
1F 6P 3V +SCT	8	450	IP44	F	EXT	40	15	1.2	B	6M02WP

(1) = Vitesse contrôlable via transformateur

(2) = Vitesse contrôlable via TRIAC ou Transformateur

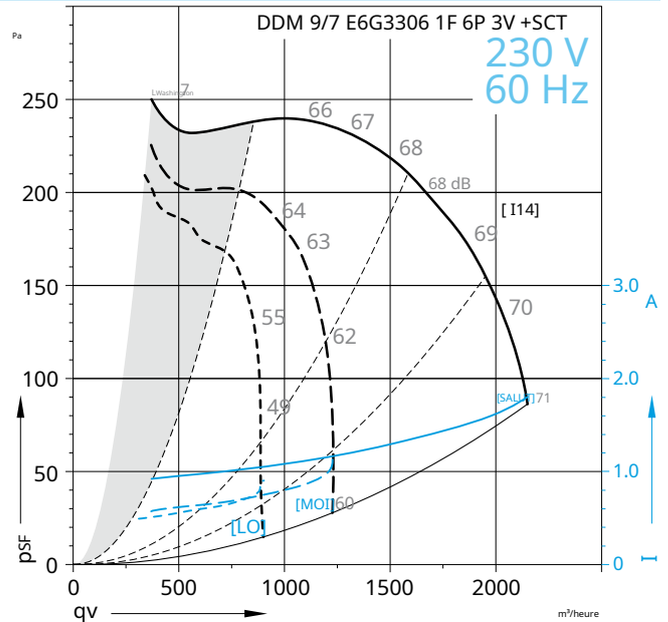
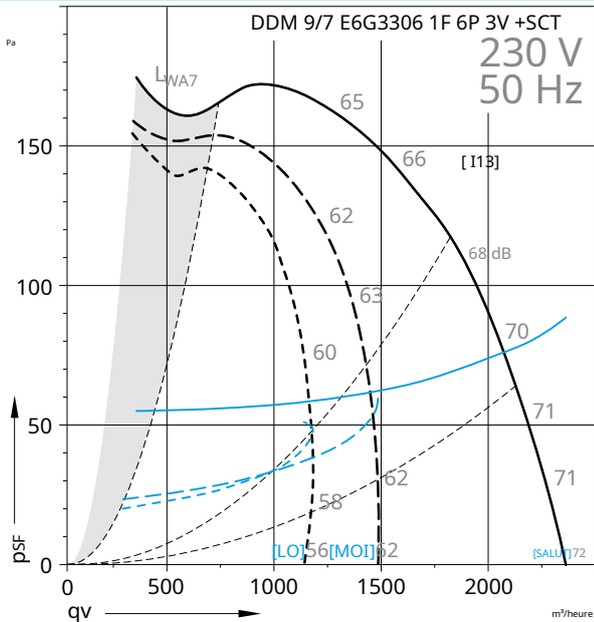
(3) = Vitesse contrôlable via variateur

* = Aucun contrôle de vitesse disponible

[HI] Vitesse élevée, [ME] Vitesse moyenne, [LO] Vitesse faible

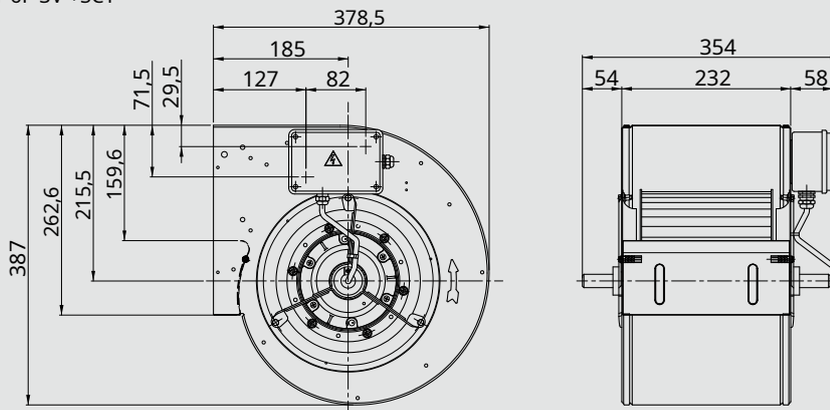
Attention! Nous vous suggérons de ne pas utiliser le ventilateur dans la zone marquée en gris ! Les valeurs sonores indiquées dans les courbes de performances sont le niveau de puissance acoustique L_{WA7} , voir « Description technique ».

Courbes



Dimensions en mm, Sous réserve de modifications.

DDM 9/7 E6G3306 1F 6P 3V +SCT



DDM 9/7 E6G3603 3F 4P 1V +SCT

données techniques

DDM 9/7 E6G3603	Vitesse contrôle	Courbes	Nominal Puissance du moteur W	Polés -	Étapes 3~	Connexion Δ/Y	Secteur fréquence Hz	Max. pouvoir consommation W	Max. actuel consommation A	Vitesse 1/minute
3F 4P 1V +SCT	*	[115/116]	550	4	3~	Δ/Y	50/60	1355	2.3	1410

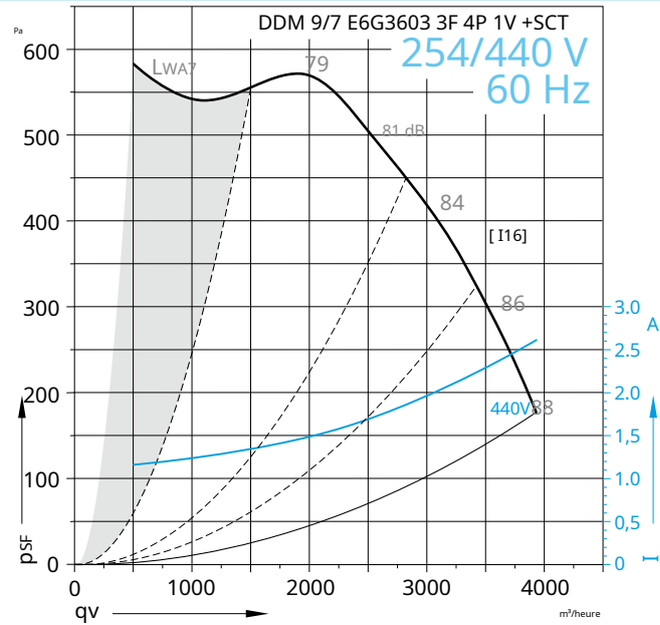
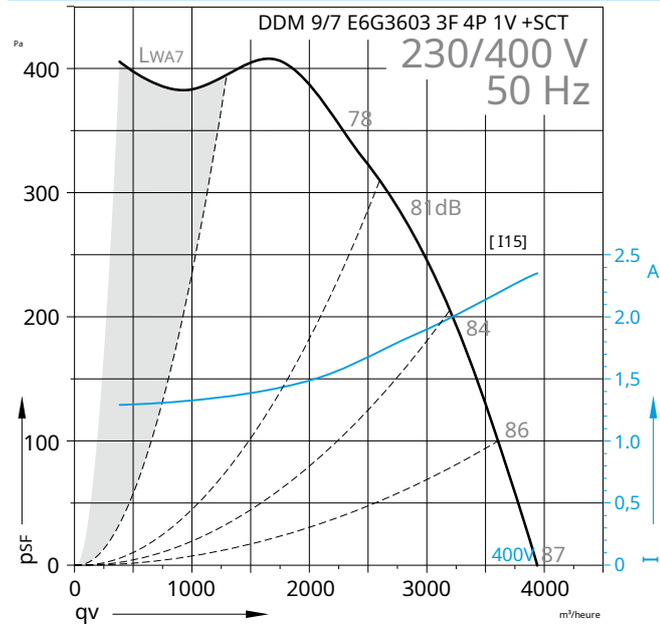
données techniques

DDM 9/7 E6G3603	en fonctionnement Condensateur μF	Nominal condensateur tension V	Moteur protection classe	Moteur thermique classe	Thermique protection	Médias Température maximum. °C	Poids du ventilateur kg	Densité de médias kg/m³	Installation taper (ISO 5801)	Article nombre
3F 4P 1V +SCT			IP55	F	EXT	40	12	1.2	B	6102WT

(1) = Vitesse contrôlable via transformateur
 (2) = Vitesse contrôlable via TRIAC ou Transformateur
 (3) = Vitesse contrôlable via variateur
 * = Aucun contrôle de vitesse disponible
 [HI] Vitesse élevée, [ME] Vitesse moyenne, [LO] Vitesse faible

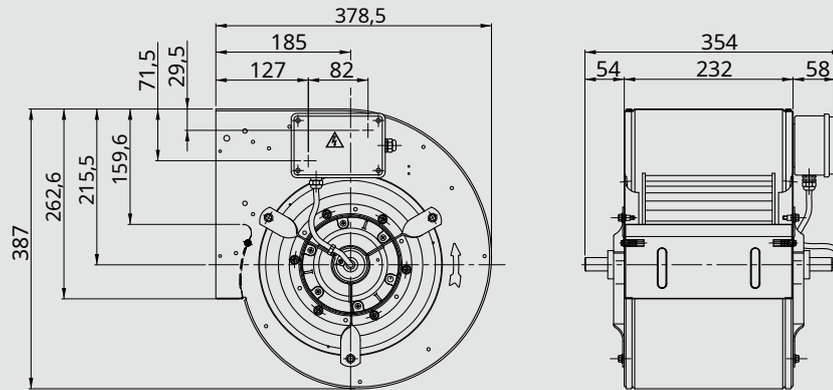
Attention! Nous vous suggérons de ne pas utiliser le ventilateur dans la zone marquée en gris ! Les valeurs sonores indiquées dans les courbes de performances sont le niveau de puissance acoustique L_{WA} , voir « Description technique ».

Courbes



Dimensions en mm, Sous réserve de modifications.

DDM 9/7 E6G3603 3F 4P 1V +SCT



DDM 9/7 E6G3309 3F 4P 1V +SCT

données techniques										
	Vitesse contrôle	Courbes	Nominal Puissance du moteur W	Polés	Étapes	Connexion	Secteur fréquence Hz	Max. pouvoir consommation W	Max. actuel consommation Vitesse A	1/minute
DDM 9/7 E6G3309										
3F 4P 1V +SCT	*	[I17/I18]	300	4	3~	Δ/Y	50/60	843	1.4	1360

données techniques										
	en fonctionnement Condensateur μF	Nominal condensateur tension V	Moteur protection classe	Moteur thermique classe	Thermique protection	Médias Température maximum. °C	Poids du ventilateur kg	Densité de médias kg/m³	Installation taper (ISO 5801)	Article nombre
DDM 9/7 E6G3309										
3F 4P 1V +SCT			IP55	F	EXT	40	dix	1.2	B	6M02WR

(1) = Vitesse contrôlable via transformateur

(2) = Vitesse contrôlable via TRIAC ou Transformateur

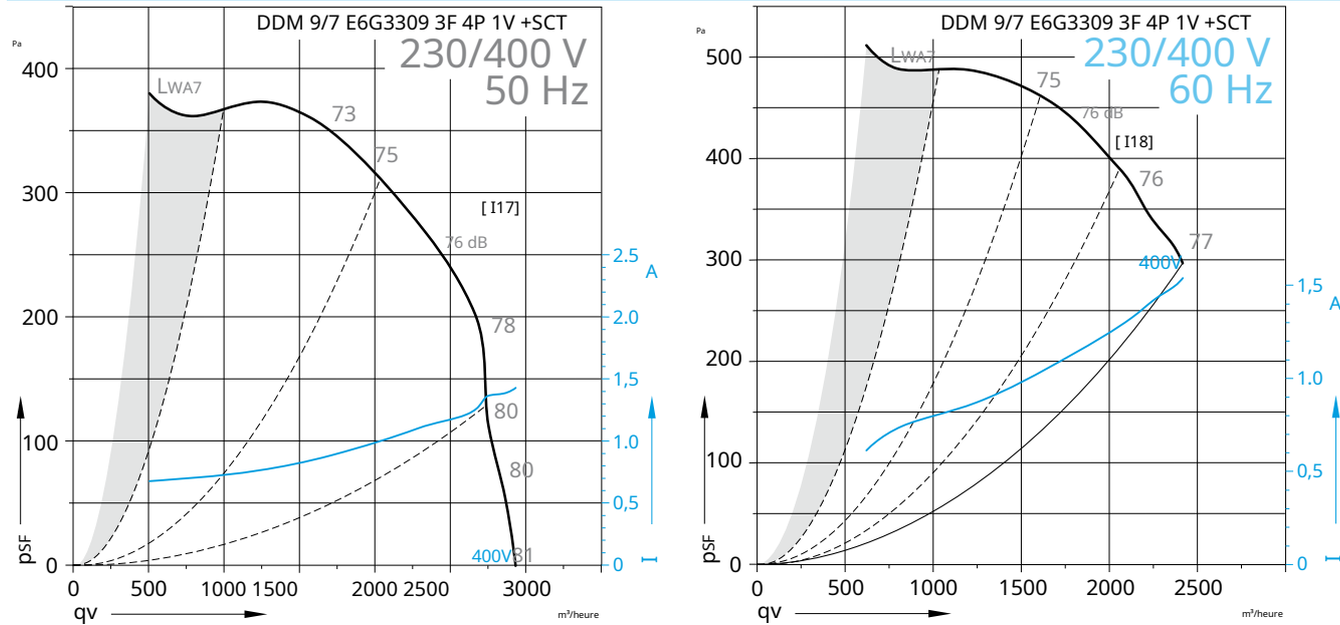
(3) = Vitesse contrôlable via variateur

* = Aucun contrôle de vitesse disponible

[HI] Vitesse élevée, [ME] Vitesse moyenne, [LO] Vitesse faible

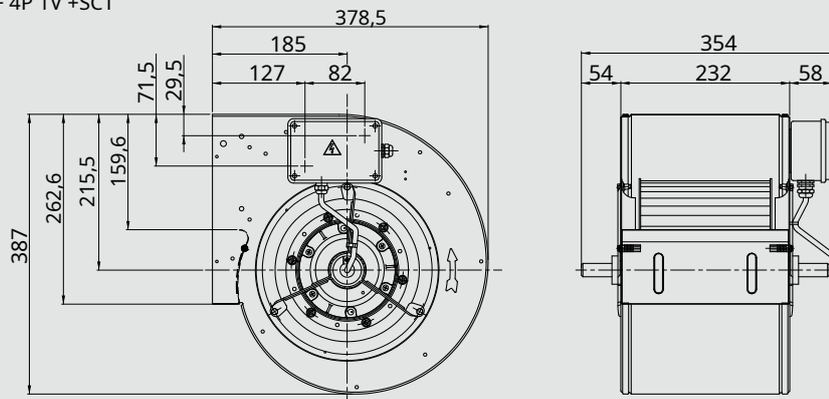
Attention! Nous vous suggérons de ne pas utiliser le ventilateur dans la zone marquée en gris ! Les valeurs sonores indiquées dans les courbes de performances sont le niveau de puissance acoustique L_{WA7} , voir « Description technique ».

Courbes



Dimensions en mm, Sous réserve de modifications.

DDM 9/7 E6G3309 3F 4P 1V +SCT



DDM 9/7 SERRÉ

E6G3304 1F 4P 1V +SCT

données techniques

DDM 9/7 SERRÉ E6G3304	Vitesse contrôle	Courbes	Nominal Puissance du moteur W	Poles -	Étapes	Connexion	Secteur fréquence Hz	Max. pouvoir consommation W	Max. actuel consommation A	Vitesse 1/minute
1F 4P 1V +SCT	(2)	[J1]	300	4	1~		50	627	2.6	1260

données techniques

DDM 9/7 SERRÉ E6G3304	en fonctionnement Condensateur µF	Nominal condensateur tension V	Moteur protection classe	Moteur thermique classe	Thermique protection	Médias Température maximum. °C	Poids du ventilateur kg	Densité de médias kg/m³	Installation taper (ISO 5801)	Article nombre
1F 4P 1V +SCT	dix	450	IP55	F	EXT	40	17	1.2	B	6M02WX

(1) = Vitesse contrôlable via transformateur

(2) = Vitesse contrôlable via TRIAC ou Transformateur

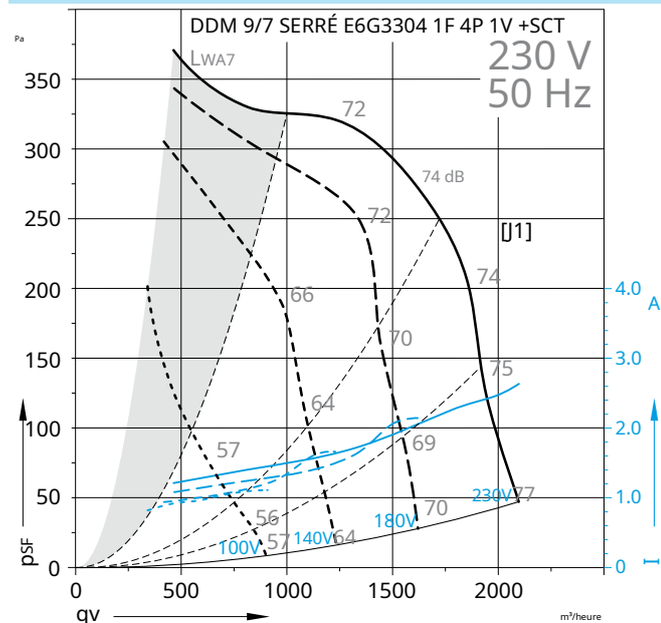
(3) = Vitesse contrôlable via variateur

* = Aucun contrôle de vitesse disponible

[HI] Vitesse élevée, [ME] Vitesse moyenne, [LO] Vitesse faible

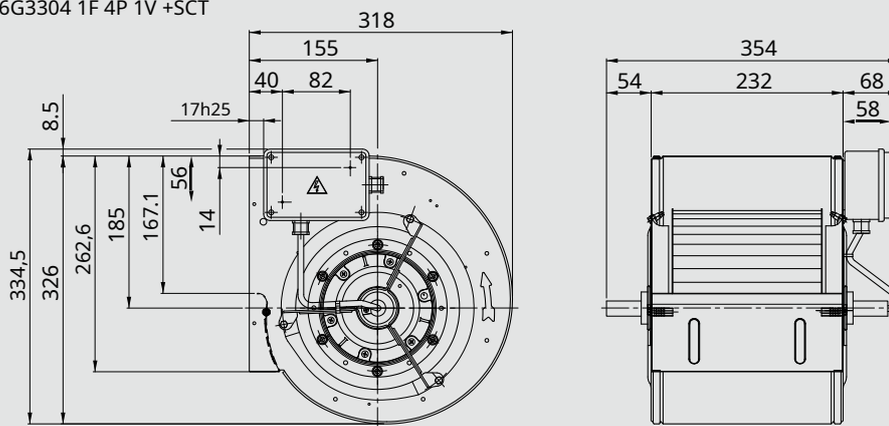
Attention! Nous vous suggérons de ne pas utiliser le ventilateur dans la zone marquée en gris ! Les valeurs sonores indiquées dans les courbes de performances sont le niveau de puissance acoustique L_{WA7} , voir « Description technique ».

Courbes



Dimensions en mm, Sous réserve de modifications.

DDM 9/7 SERRÉ E6G3304 1F 4P 1V +SCT



DDM 9/7 SERRÉ E6G3405 1F 4P 1V +SCT

données techniques										
	Vitesse contrôle	Courbes	Nominal Puissance du moteur W	Poles	Étapes	Connexion	Secteur fréquence Hz	Max. pouvoir consommation W	Max. actuel consommation Vitesse A	1/minute
DDM 9/7 SERRÉ E6G3405										
1F 4P 1V +SCT	(2)	[J3/J4]	420	4	1~		50/60	821	3.6	1320

données techniques										
	en fonctionnement Condensateur µF	Nominal condensateur tension V	Moteur protection classe	Moteur thermique classe	Thermique protection	Médias Température maximum. °C	Poids du ventilateur kg	Densité de médias kg/m ³	Installation taper (ISO 5801)	Article nombre
DDM 9/7 SERRÉ E6G3405										
1F 4P 1V +SCT	16	450	IP55	F	EXT	40	16	1.2	B	6M02WY

(1) = Vitesse contrôlable via transformateur

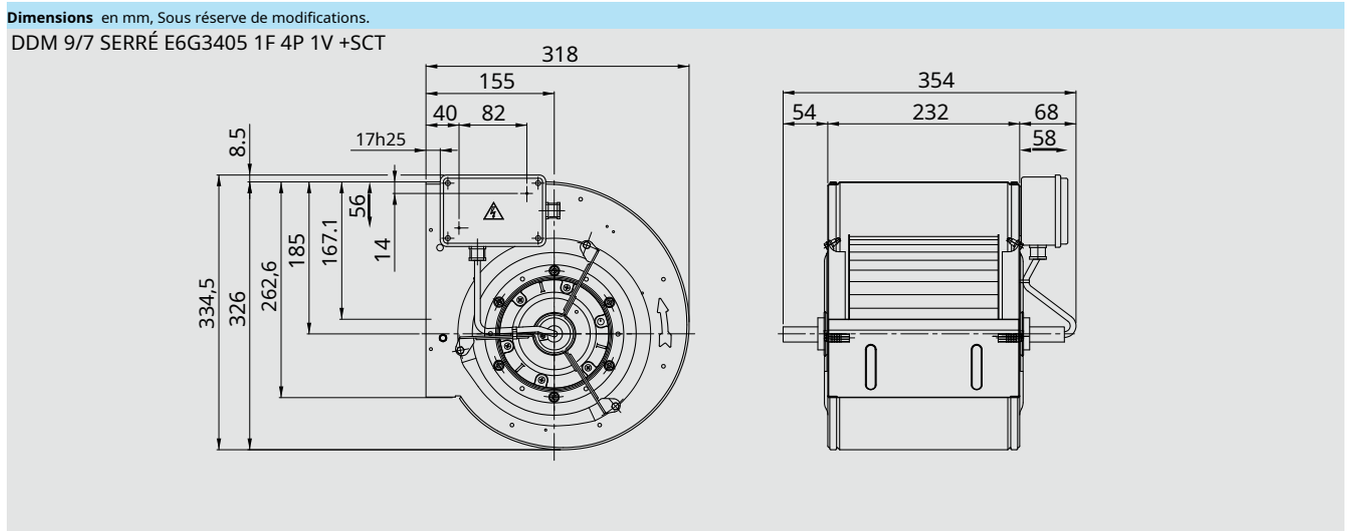
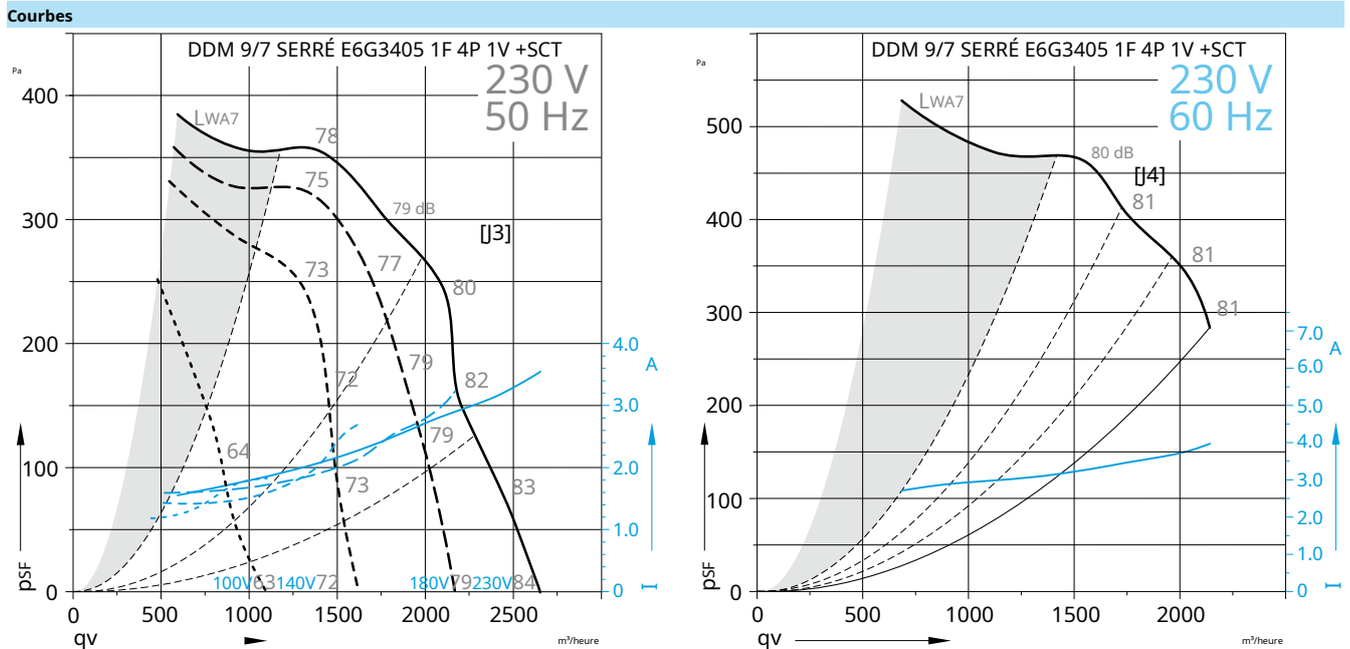
(2) = Vitesse contrôlable via TRIAC ou Transformateur

(3) = Vitesse contrôlable via variateur

* = Aucun contrôle de vitesse disponible

[HI] Vitesse élevée, [ME] Vitesse moyenne, [LO] Vitesse faible

Attention! Nous vous suggérons de ne pas utiliser le ventilateur dans la zone marquée en gris ! Les valeurs sonores indiquées dans les courbes de performances sont le niveau de puissance acoustique L_{WA7}, voir « Description technique ».



DD 9/9 E6G3704 1F 4P 1V +SCT

données techniques

DDM 9/9 E6G3704	Vitesse contrôle	Courbes	Nominal Puissance du moteur W	Polés -	Étapes 1~	Connexion	Secteur fréquence Hz	Max. pouvoir consommation W	Max. actuel consommation A	Vitesse 1/minute
1F 4P 1V +SCT	(2)	[K1/K2]	600	4	1~		50/60	1480	6.3	1380

données techniques

DDM 9/9 E6G3704	en fonctionnement Condensateur µF	Nominal condensateur tension V	Moteur protection classe	Moteur thermique classe	Thermique protection	Médias Température maximum. °C	Poids du ventilateur kg	Densité de médias kg/m³	Installation taper (ISO 5801)	Article nombre
1F 4P 1V +SCT	25	450	IP55	F	EXT	40	17	1.2	B	6M020Z

(1) = Vitesse contrôlable via transformateur

(2) = Vitesse contrôlable via TRIAC ou Transformateur

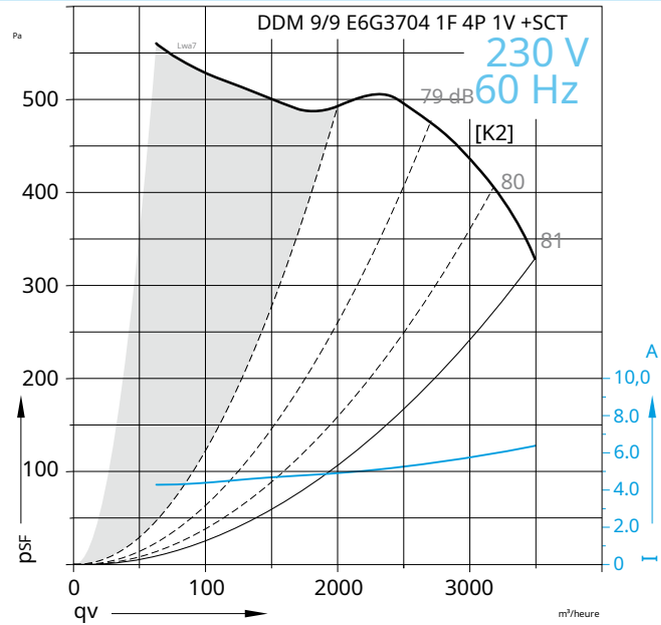
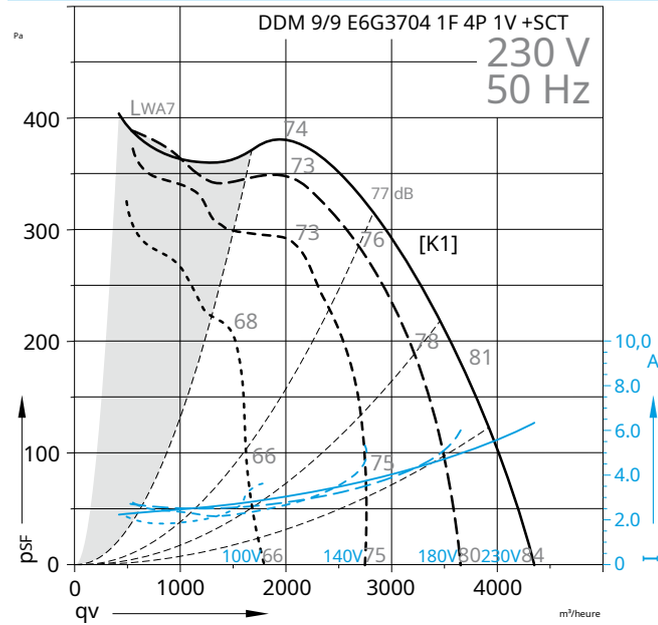
(3) = Vitesse contrôlable via variateur

* = Aucun contrôle de vitesse disponible

[HI] Vitesse élevée, [ME] Vitesse moyenne, [LO] Vitesse faible

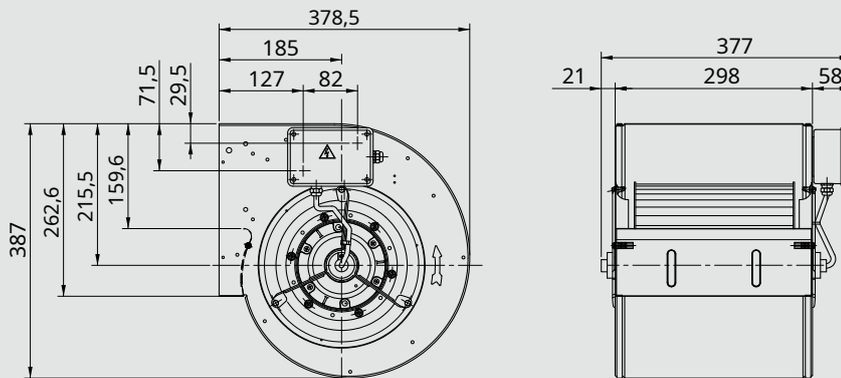
Attention! Nous vous suggérons de ne pas utiliser le ventilateur dans la zone marquée en gris ! Les valeurs sonores indiquées dans les courbes de performances sont le niveau de puissance acoustique L_{wA7} , voir « Description technique ».

Courbes



Dimensions en mm, Sous réserve de modifications.

DDM 9/9 E6G3704 1F 4P 1V +SCT



DD 9/9

E6G3501 1F 4P 1V +SCT

données techniques										
DDM 9/9 E6G3501	Vitesse contrôle	Courbes	Nominal Puissance du moteur W	Poles	Étapes	Connexion	Secteur fréquence Hz	Max. pouvoir consommation W	Max. actuel consommation Vitesse A 1/minute	
1F 4P 1V +SCT	*	[B1/B2]	60	2	1~		50/60	170	0,7	2500

données techniques										
DDM 9/9 E6G3501	en fonctionnement Condensateur µF	Nominal condensateur tension V	Moteur protection classe	Moteur thermique classe	Thermique protection	Médias Température maximum. °C	Poids du ventilateur kg	Densité de médias kg/m ³	Installation taper (ISO 5801)	Article nombre
1F 4P 1V +SCT	4	450	IP32	B	INT	40	5	1.2	B	6M02097

(1) = Vitesse contrôlable via transformateur

(2) = Vitesse contrôlable via TRIAC ou Transformateur

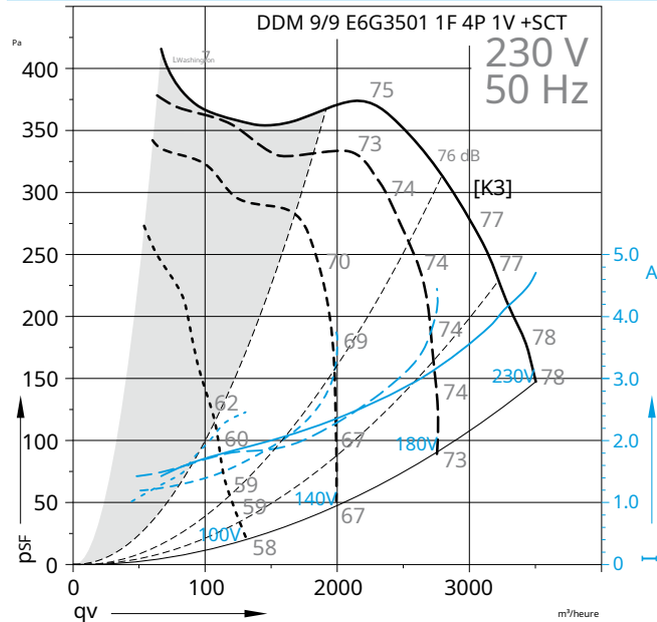
(3) = Vitesse contrôlable via variateur

* = Aucun contrôle de vitesse disponible

[HI] Vitesse élevée, [ME] Vitesse moyenne, [LO] Vitesse faible

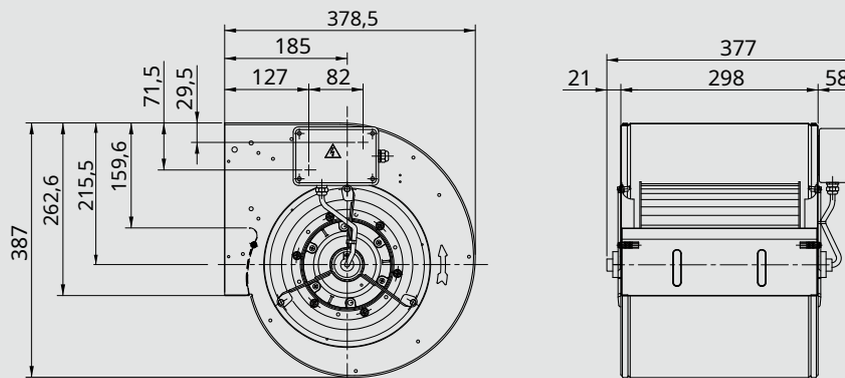
Attention! Nous vous suggérons de ne pas utiliser le ventilateur dans la zone marquée en gris ! Les valeurs sonores indiquées dans les courbes de performances sont le niveau de puissance acoustique L_{wA7} , voir « Description technique ».

Courbes



Dimensions en mm, Sous réserve de modifications.

DDM 9/9 E6G3501 1F 4P 1V +SCT



DD 9/9

E6G2503 1F 4P 1V

données techniques

DDM 9/9 E6G2503	Vitesse contrôlé	Courbes	Nominal Puissance du moteur W	Polés -	Étapes 1~	Connexion	Secteur fréquence Hz	Max. pouvoir consommation W	Max. actuel consommation Vitesse A 1/minute
1F 4P 1V	(2)	[K5/K6]	550	4	1~		50/60	1611	6.8 1400

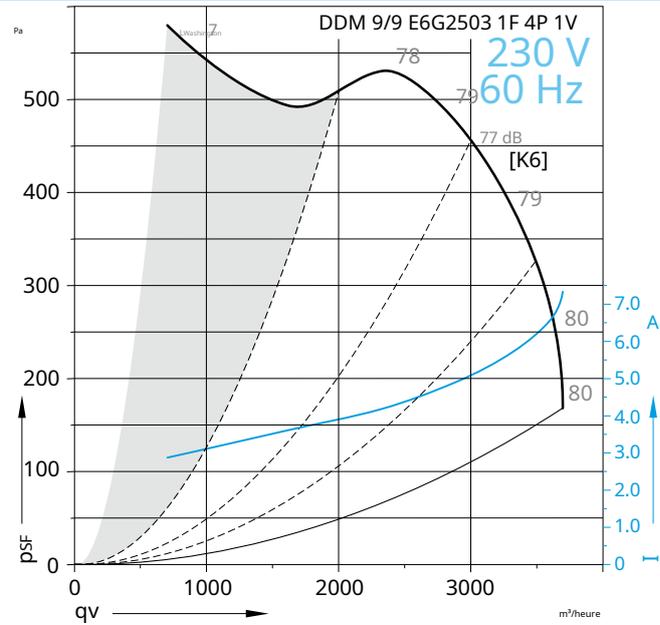
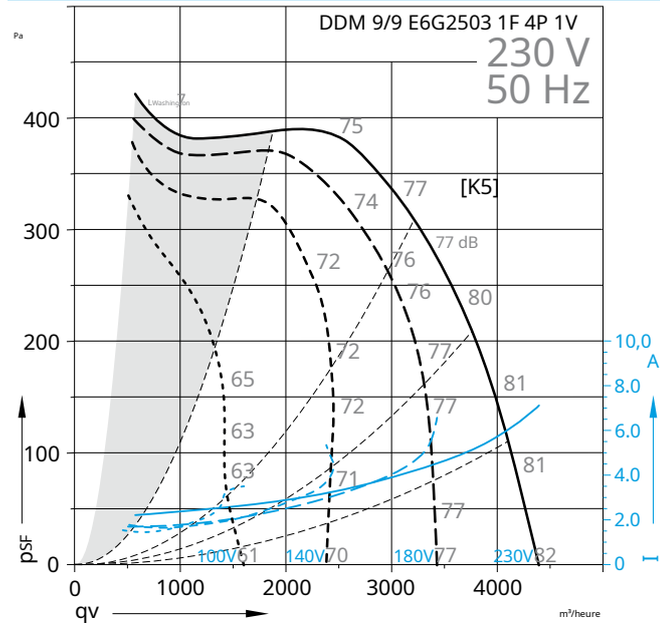
données techniques

DDM 9/9 E6G2503	en fonctionnement Condensateur µF	Nominal condensateur tension V	Moteur protection classe IP10	Moteur thermique classe F	Thermique protection EXT	Médias Température maximum. °C	Poids du ventilateur kg	Densité de médias kg/m³	Installation taper (ISO 5801) B	Article nombre 6M02R8
1F 4P 1V	20	450	IP10	F	EXT	40	17	1.2	B	6M02R8

(1) = Vitesse contrôlable via transformateur
 (2) = Vitesse contrôlable via TRIAC ou Transformateur
 (3) = Vitesse contrôlable via variateur
 * = Aucun contrôle de vitesse disponible
 [HI] Vitesse élevée, [ME] Vitesse moyenne, [LO] Vitesse faible

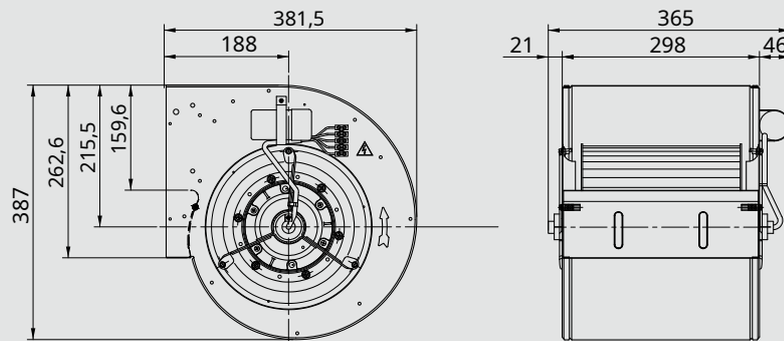
Attention! Nous vous suggérons de ne pas utiliser le ventilateur dans la zone marquée en gris ! Les valeurs sonores indiquées dans les courbes de performances sont le niveau de puissance acoustique $L_{w,1}$, voir « Description technique ».

Courbes



Dimensions en mm, Sous réserve de modifications.

DDM 9/9 E6G2503 1F 4P 1V +SCT



DD 9/9

E6G3405 1F 4P 1V +SCT

données techniques										
DDM 9/9 E6G3405	Vitesse contrôle	Courbes	Nominal Puissance du moteur W	Polos	Étapes	Connexion	Secteur fréquence Hz	Max. pouvoir consommation W	Max. actuel consommation Vitesse A 1/minute	
1F 4P 1V +SCT	(2)	[K7]	420	4	1~		50	920	3.6	1320

données techniques										
DDM 9/9 E6G3405	en fonctionnement Condensateur µF	Nominal condensateur tension V	Moteur protection classe	Moteur thermique classe	Thermique protection	Médias Température maximum. °C	Poids du ventilateur kg	Densité de médias kg/m³	Installation taper (ISO 5801)	Article nombre
1F 4P 1V +SCT	16	450	IP55	F	EXT	40	17	1.2	B	6M02XN

(1) = Vitesse contrôlable via transformateur

(2) = Vitesse contrôlable via TRIAC ou Transformateur

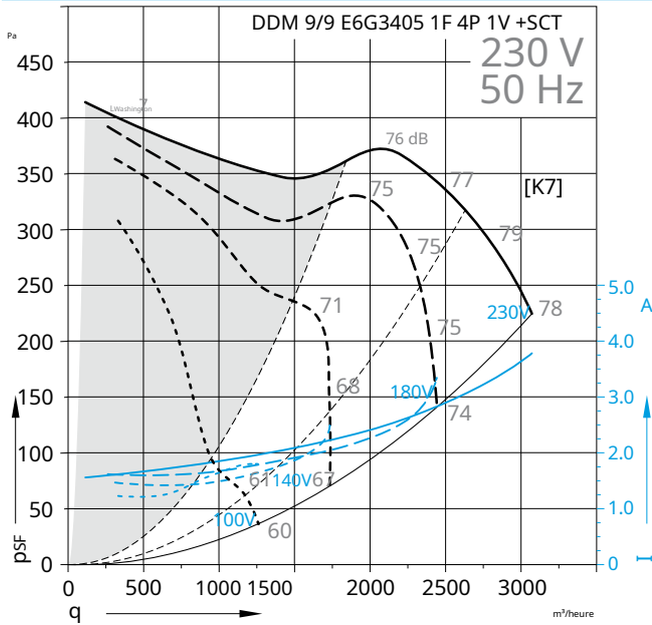
(3) = Vitesse contrôlable via variateur

* = Aucun contrôle de vitesse disponible

[HI] Vitesse élevée, [ME] Vitesse moyenne, [LO] Vitesse faible

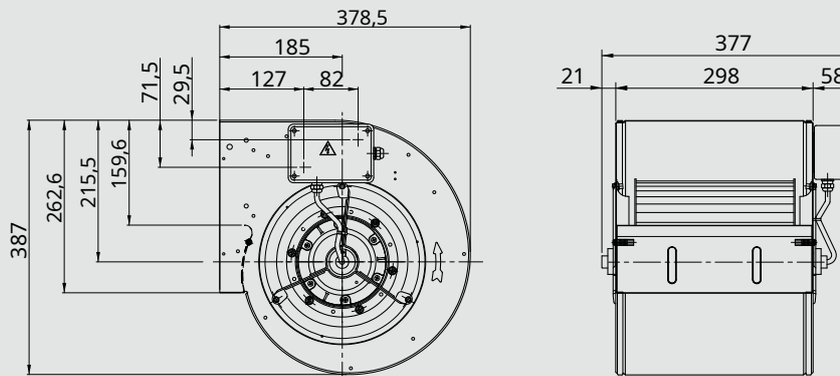
Attention! Nous vous suggérons de ne pas utiliser le ventilateur dans la zone marquée en gris ! Les valeurs sonores indiquées dans les courbes de performances sont le niveau de puissance acoustique L_{wA7} , voir « Description technique ».

Courbes



Dimensions en mm, Sous réserve de modifications.

DDM 9/9 E6G3405 1F 4P 1V +SCT



DD 9/9

E6G3304 1F 4P 1V +SCT

données techniques

DDM 9/9 E6G3304	Vitesse contrôle	Courbes	Nominal Puissance du moteur W	Polés -	Étapes	Connexion	Secteur fréquence Hz	Max. pouvoir consommation W	Max. actuel consommation A	Vitesse 1/minute
1F 4P 1V +SCT	(2)	[K9]	300	4	1~		50	354	2.5	1260

données techniques

DDM 9/9 E6G3304	en fonctionnement Condensateur µF	Nominal condensateur tension V	Moteur protection classe	Moteur thermique classe	Thermique protection	Médias Température maximum. °C	Poids du ventilateur kg	Densité de médias kg/m³	Installation taper (ISO 5801)	Article nombre
1F 4P 1V +SCT	dix	450	IP55	F	EXT	40	16	1.2	B	6M02K1

(1) = Vitesse contrôlable via transformateur

(2) = Vitesse contrôlable via TRIAC ou Transformateur

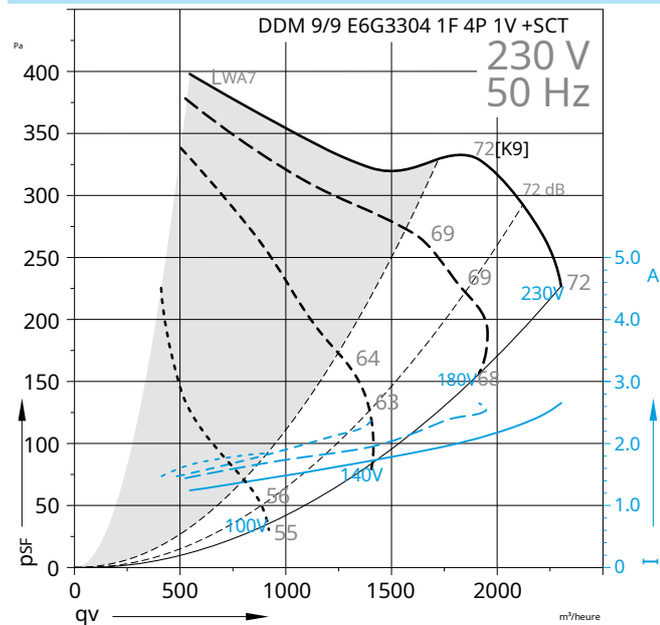
(3) = Vitesse contrôlable via variateur

* = Aucun contrôle de vitesse disponible

[HI] Vitesse élevée, [ME] Vitesse moyenne, [LO] Vitesse faible

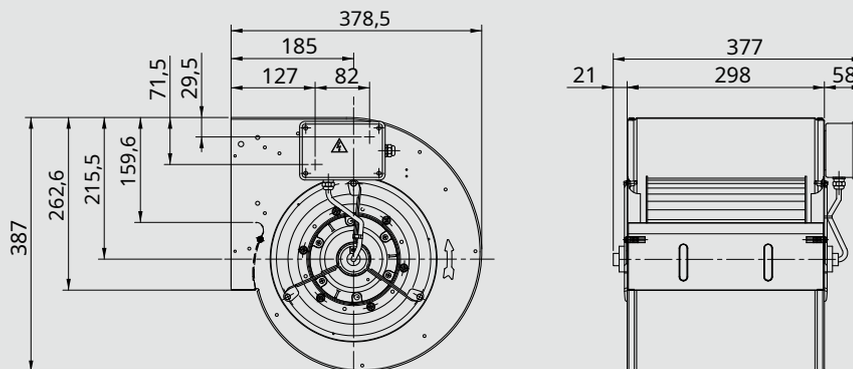
Attention! Nous vous suggérons de ne pas utiliser le ventilateur dans la zone marquée en gris ! Les valeurs sonores indiquées dans les courbes de performances sont le niveau de puissance acoustique L_{WA} , voir « Description technique ».

Courbes



Dimensions en mm, Sous réserve de modifications.

DDM 9/9 E6G3304 1F 4P 1V +SCT



DD 9/9

E6G3502 1F 4P 3V +SCT

données techniques

DDM9/9E6G3502	Vitesse contrôle	Courbes	Nominal Puissance du moteur W	Polos -	Étapes 1~	Connexion	Secteur fréquence Hz	Max. pouvoir consommation W	Max. actuel consommation Vitesse A 1/minute
1F 4P 3V +SCT	*	[K11]	350	4	1~		50	734	3 1250

données techniques

DDM9/9E6G3502	en fonctionnement Condensateur µF	Nominal condensateur tension V	Moteur protection classe IP55	Moteur thermique classe F	Thermique protection EXT	Médias Température maximum. °C	Poids du ventilateur kg	Densité de médias kg/m ³	Installation taper (ISO 5801) B	Article nombre 6M02W0
1F 4P 3V +SCT	12,5	450	IP55	F	EXT	40	16	1.2	B	6M02W0

(1) = Vitesse contrôlable via transformateur

(2) = Vitesse contrôlable via TRIAC ou Transformateur

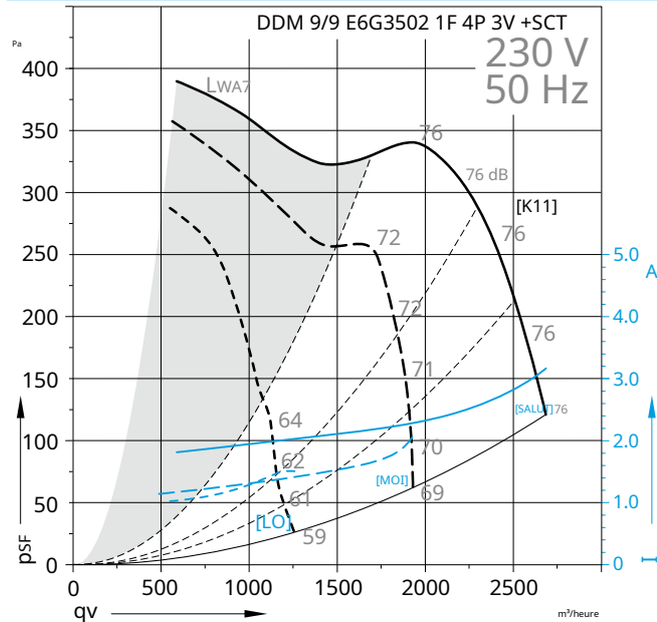
(3) = Vitesse contrôlable via variateur

* = Aucun contrôle de vitesse disponible

[HI] Vitesse élevée, [ME] Vitesse moyenne, [LO] Vitesse faible

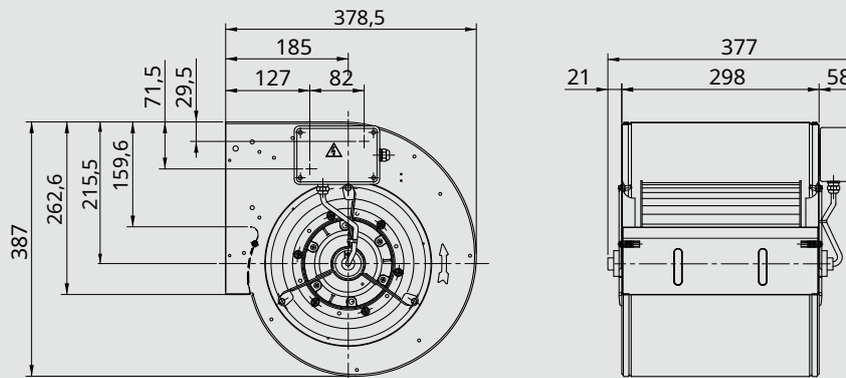
Attention! Nous vous suggérons de ne pas utiliser le ventilateur dans la zone marquée en gris ! Les valeurs sonores indiquées dans les courbes de performances sont le niveau de puissance acoustique L_{WA} , voir « Description technique ».

Courbes



Dimensions en mm, Sous réserve de modifications.

DDM 9/9 E6G3502 1F 4P 3V +SCT



DD 9/9

E6G2505 1F 4P 3V

données techniques

DDM9/9E6G2505	Vitesse contrôle	Courbes	Nominal Puissance du moteur W	Polés -	Étapes 1~	Connexion	Secteur fréquence Hz	Max. pouvoir consommation W	Max. actuel consommation Vitesse A 1/minute
1F 4P 3V	*	[K13/K14]	550	4	1~		50/60	1644	7.1 1400

données techniques

DDM9/9E6G2505	en fonctionnement Condensateur µF	Nominal condensateur tension V	Moteur protection classe IP10	Moteur thermique classe F	Thermique protection EXT	Médias Température maximum. °C	Poids du ventilateur kg	Densité de médias kg/m³	Installation taper (ISO 5801) B	Article nombre 6M02007
1F 4P 3V	25	450	IP10	F	EXT	40	18	1.2	B	6M02007

(1) = Vitesse contrôlable via transformateur

(2) = Vitesse contrôlable via TRIAC ou Transformateur

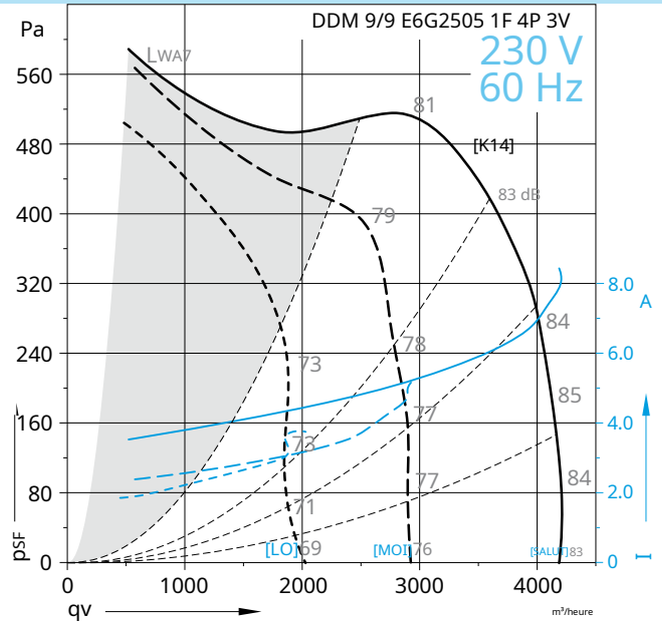
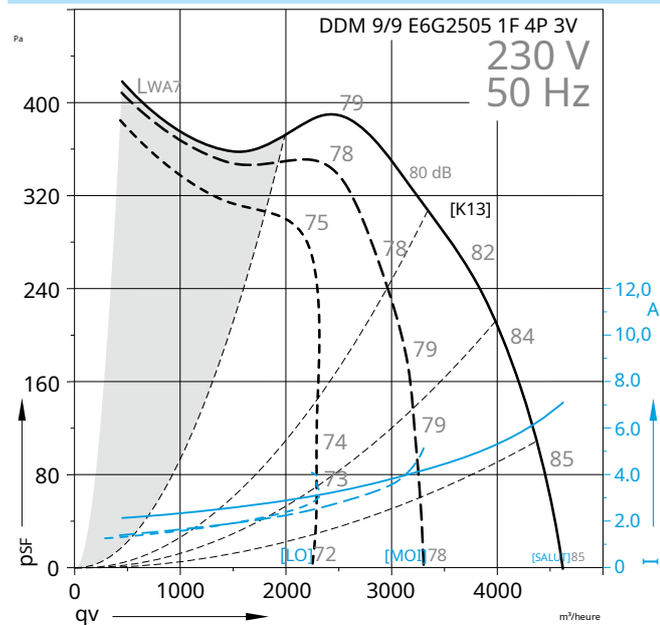
(3) = Vitesse contrôlable via variateur

* = Aucun contrôle de vitesse disponible

[HI] Vitesse élevée, [ME] Vitesse moyenne, [LO] Vitesse faible

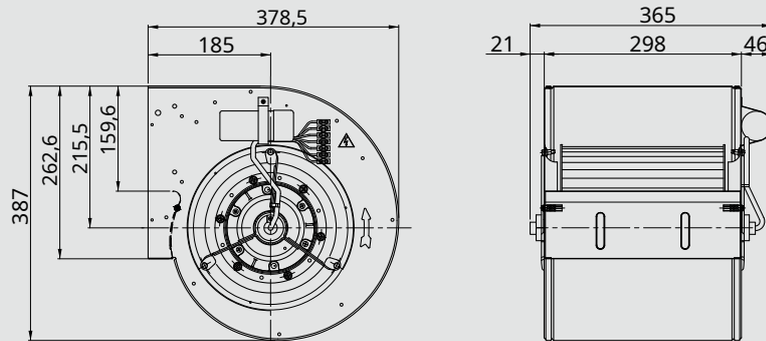
Attention! Nous vous suggérons de ne pas utiliser le ventilateur dans la zone marquée en gris ! Les valeurs sonores indiquées dans les courbes de performances sont le niveau de puissance acoustique L_{WA7} , voir « Description technique ».

Courbes



Dimensions en mm, Sous réserve de modifications.

DDM 9/9 E6G2505 1F 4P 3V



DD 9/9

E6G3603 3F 4P 1V +SCT

données techniques										
	Vitesse contrôle	Courbes	Nominal Puissance du moteur W	Poles	Étapes	Connexion	Secteur fréquence Hz	Max. pouvoir consommation W	Max. actuel consommation Vitesse A	1/minute
DDM 9/9 E6G3603										
3F 4P 1V +SCT	*	[K15/K16]	550	4	3~	Δ/Y	50/60	1482	2.5	1410

données techniques										
	en fonctionnement Condensateur μF	Nominal condensateur tension V	Moteur protection classe	Moteur thermique classe	Thermique protection	Médias Température maximum. °C	Poids du ventilateur kg	Densité de médias kg/m³	Installation taper (ISO 5801)	Article nombre
DDM 9/9 E6G3603										
3F 4P 1V +SCT			IP55	F	EXT	40	16	1.2	B	6M028A

(1) = Vitesse contrôlable via transformateur

(2) = Vitesse contrôlable via TRIAC ou Transformateur

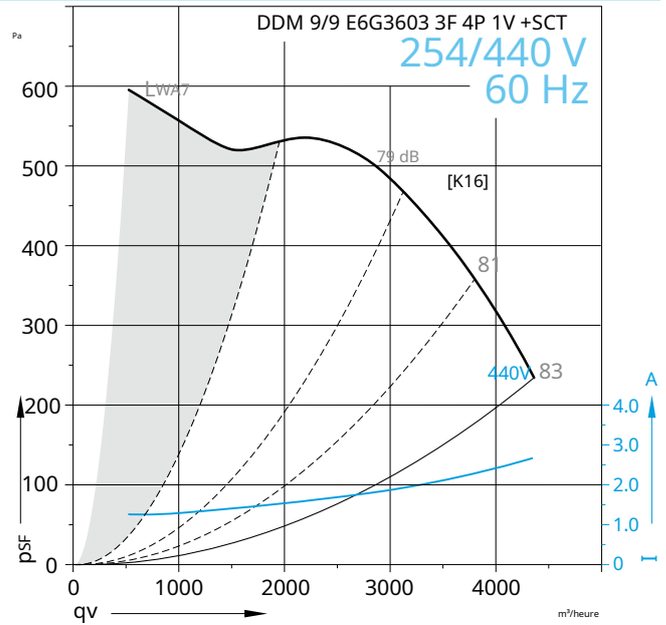
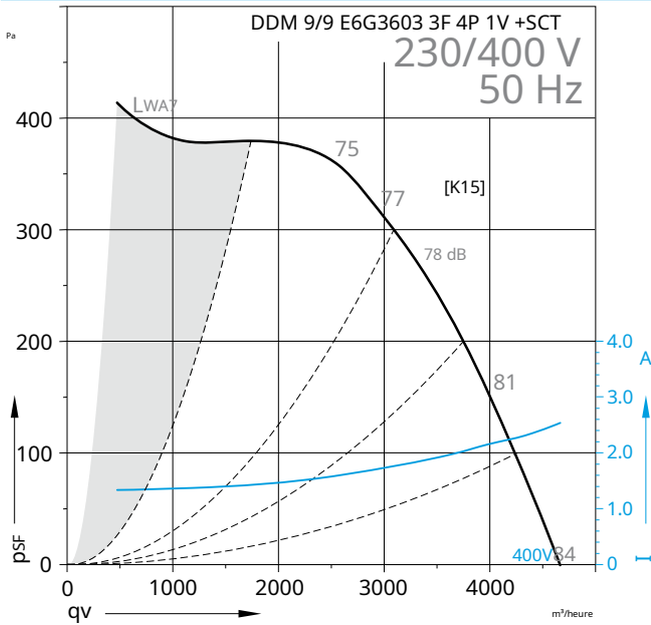
(3) = Vitesse contrôlable via variateur

* = Aucun contrôle de vitesse disponible

[HI] Vitesse élevée, [ME] Vitesse moyenne, [LO] Vitesse faible

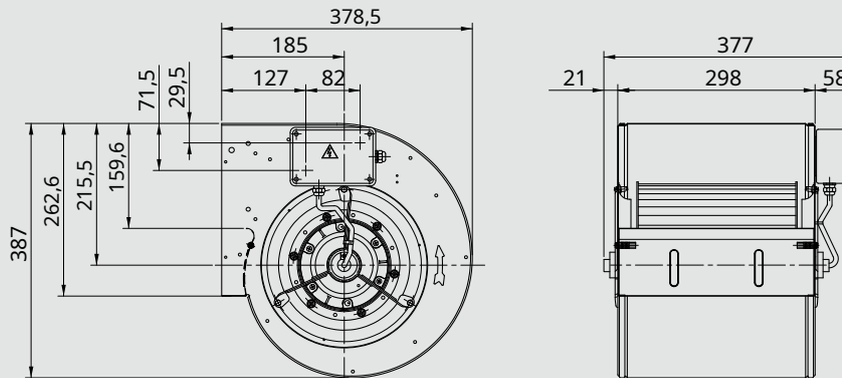
Attention! Nous vous suggérons de ne pas utiliser le ventilateur dans la zone marquée en gris ! Les valeurs sonores indiquées dans les courbes de performances sont le niveau de puissance acoustique L_{WA7} , voir « Description technique ».

Courbes



Dimensions en mm, Sous réserve de modifications.

DDM 9/9 E6G3603 3F 4P 1V +SCT



DD 9/9

E6G3402 1F 6P 1V +SCT

données techniques

DDM 9/9 E6G3402	Vitesse contrôle	Courbes	Nominal Puissance du moteur W	Polés -	Étapes 1~	Connexion	Secteur fréquence Hz	Max. pouvoir consommation W	Max. actuel consommation A	Vitesse 1/minute
1F 6P 1V +SCT	(2)	[K17/K18]	250	6	1~		50/60	486	2.2	800

données techniques

DDM 9/9 E6G3402	en fonctionnement Condensateur µF	Nominal condensateur tension V	Moteur protection classe	Moteur thermique classe	Thermique protection	Médias Température maximum. °C	Poids du ventilateur kg	Densité de médias kg/m³	Installation taper (ISO 5801)	Article nombre
1F 6P 1V +SCT	12,5	450	IP55	F	EXT	70	16	1.2	B	6M02NM

(1) = Vitesse contrôlable via transformateur

(2) = Vitesse contrôlable via TRIAC ou Transformateur

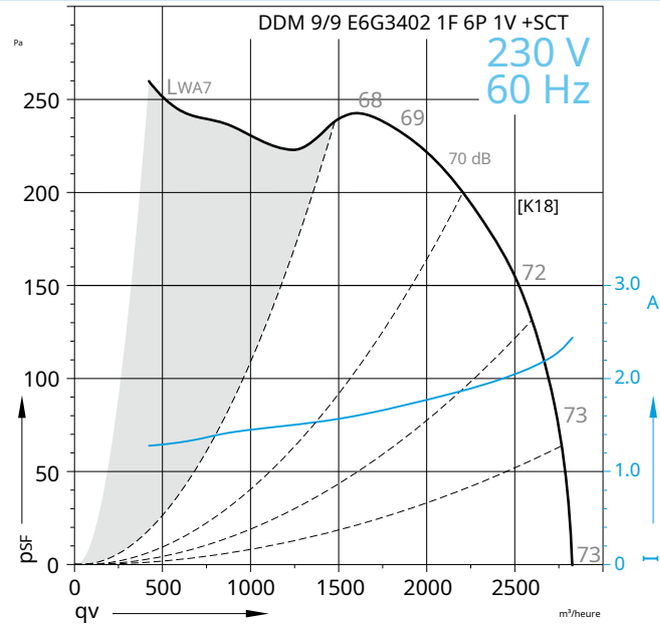
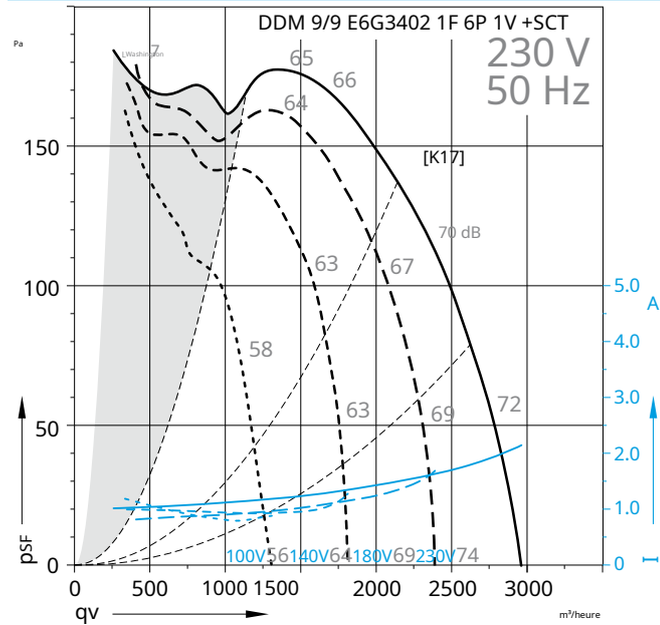
(3) = Vitesse contrôlable via variateur

* = Aucun contrôle de vitesse disponible

[HI] Vitesse élevée, [ME] Vitesse moyenne, [LO] Vitesse faible

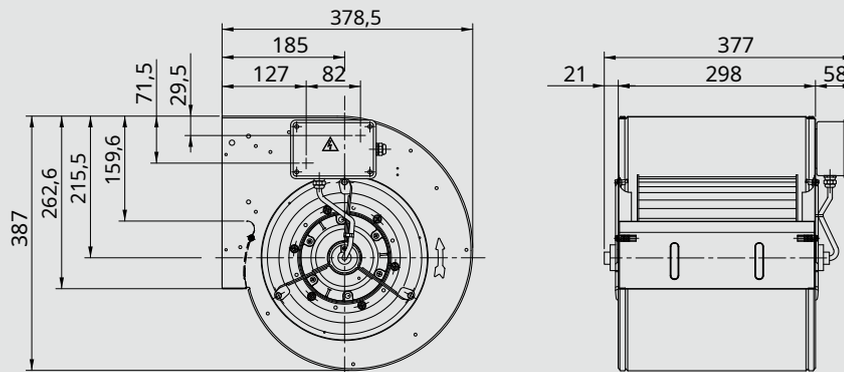
Attention! Nous vous suggérons de ne pas utiliser le ventilateur dans la zone marquée en gris ! Les valeurs sonores indiquées dans les courbes de performances sont le niveau de puissance acoustique L_{WA} , voir « Description technique ».

Courbes



Dimensions en mm, Sous réserve de modifications.

DDM 9/9 E6G3402 1F 6P 1V +SCT



DD 9/9

E6G3303 1F 6P 1V +SCT

données techniques										
DDM 9/9 E6G3303	Vitesse contrôle	Courbes	Nominal Puissance du moteur W	Polos	Étapes	Connexion	Secteur fréquence Hz	Max. pouvoir consommation W	Max. actuel consommation Vitesse A	1/minute
1F 6P 1V +SCT	(2)	[K19/K20]	200	6	1~		50/60	407	1.8	840

données techniques										
DDM 9/9 E6G3303	en fonctionnement Condensateur µF	Nominal condensateur tension V	Moteur protection classe	Moteur thermique classe	Thermique protection	Médias Température maximum. °C	Poids du ventilateur kg	Densité de médias kg/m³	Installation taper (ISO 5801)	Article nombre
1F 6P 1V +SCT	8	450	IP55	F	EXT	60	16	1.2	B	6M02M2

(1) = Vitesse contrôlable via transformateur

(2) = Vitesse contrôlable via TRIAC ou Transformateur

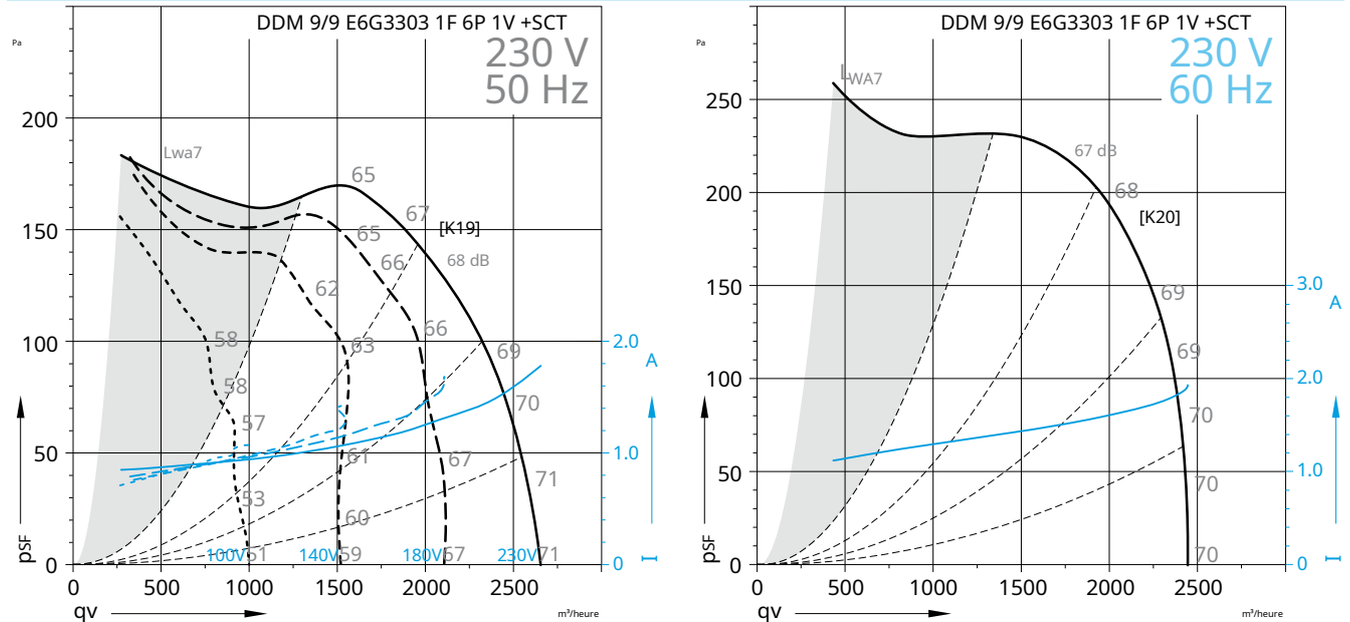
(3) = Vitesse contrôlable via variateur

* = Aucun contrôle de vitesse disponible

[HI] Vitesse élevée, [ME] Vitesse moyenne, [LO] Vitesse faible

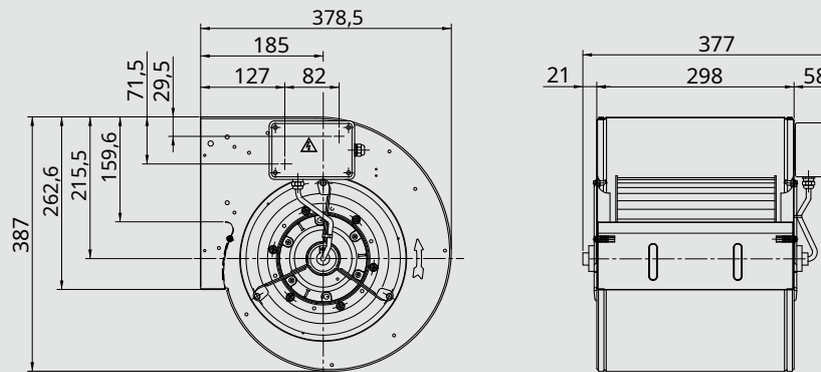
Attention! Nous vous suggérons de ne pas utiliser le ventilateur dans la zone marquée en gris ! Les valeurs sonores indiquées dans les courbes de performances sont le niveau de puissance acoustique L_{WA7} , voir « Description technique ».

Courbes



Dimensions en mm, Sous réserve de modifications.

DDM 9/9 E6G3303 1F 6P 1V +SCT



DD 9/9

E6G3306 1F 6P 3V +SCT

données techniques

DDM 9/9 E6G3306	Vitesse contrôle	Courbes	Nominal Puissance du moteur W	Polés -	Étapes 1~	Connexion	Secteur fréquence Hz	Max. pouvoir consommation W	Max. actuel consommation Vitesse A	1/minute
1F 6P 3V +SCT	*	[K21/K22]	200	6	1~		50/60	478	2	830

données techniques

DDM 9/9 E6G3306	en fonctionnement Condensateur µF	Nominal condensateur tension V	Moteur protection classe	Moteur thermique classe	Thermique protection	Médias Température maximum. °C	Poids du ventilateur kg	Densité de médias kg/m³	Installation taper (ISO 5801)	Article nombre
1F 6P 3V +SCT	dix	450	IP44	F	EXT	40	14	1.2	B	6M02WU

(1) = Vitesse contrôlable via transformateur

(2) = Vitesse contrôlable via TRIAC ou Transformateur

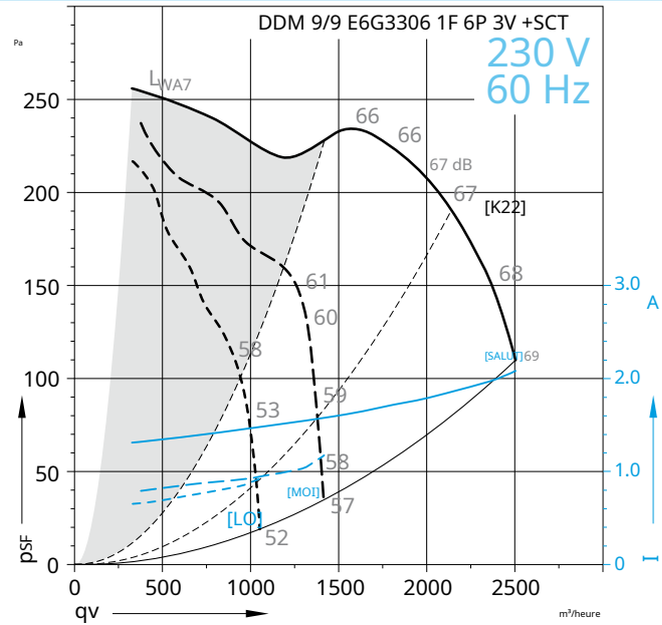
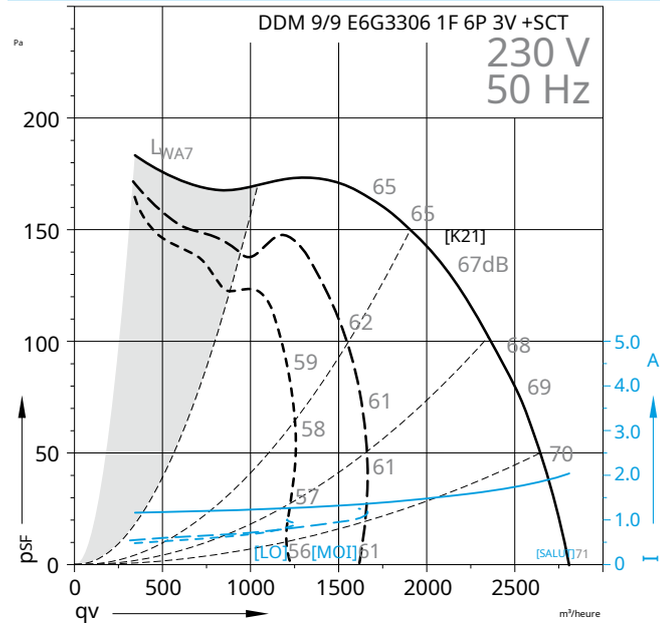
(3) = Vitesse contrôlable via variateur

* = Aucun contrôle de vitesse disponible

[HI] Vitesse élevée, [ME] Vitesse moyenne, [LO] Vitesse faible

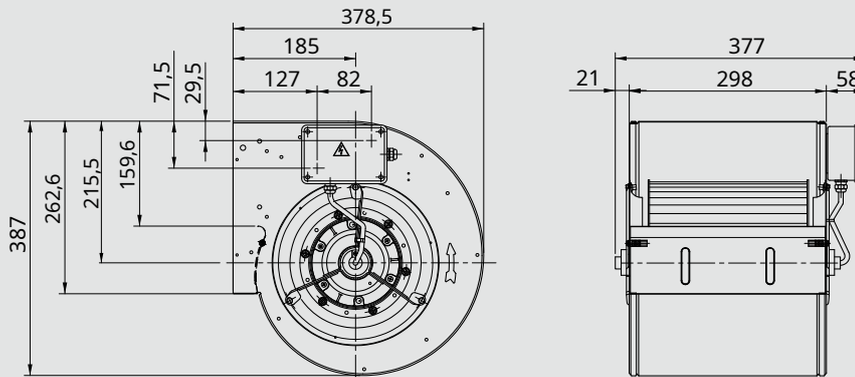
Attention! Nous vous suggérons de ne pas utiliser le ventilateur dans la zone marquée en gris ! Les valeurs sonores indiquées dans les courbes de performances sont le niveau de puissance acoustique L_{WA7} , voir « Description technique ».

Courbes



Dimensions en mm, Sous réserve de modifications.

DDM 9/9 E6G3306 1F 4P 3V +SCT



DD 9/9

E6G3403 3F 6P 1V +SCT

données techniques

	Vitesse contrôle	Courbes	Nominal Puissance du moteur W	Poles	Étapes	Connexion	Secteur fréquence Hz	Max. pouvoir consommation W	Max. actuel consommation Vitesse A 1/minute
DDM 9/9 E6G3403									
3F 6P 1V +SCT	*	[K23/K24]	245	6	3~	Δ/Y	50/60	552	1.2 870

données techniques

	en fonctionnement Condensateur μF	Nominal condensateur tension V	Moteur protection classe	Moteur thermique classe	Thermique protection	Médias Température maximum. °C	Poids du ventilateur kg	Densité de médias kg/m ³	Installation taper (ISO 5801)	Article nombre
DDM 9/9 E6G3403										
3F 6P 1V +SCT			IP44	F	EXT	40	19	1.2	B	6M02G2

(1) = Vitesse contrôlable via transformateur

(2) = Vitesse contrôlable via TRIAC ou Transformateur

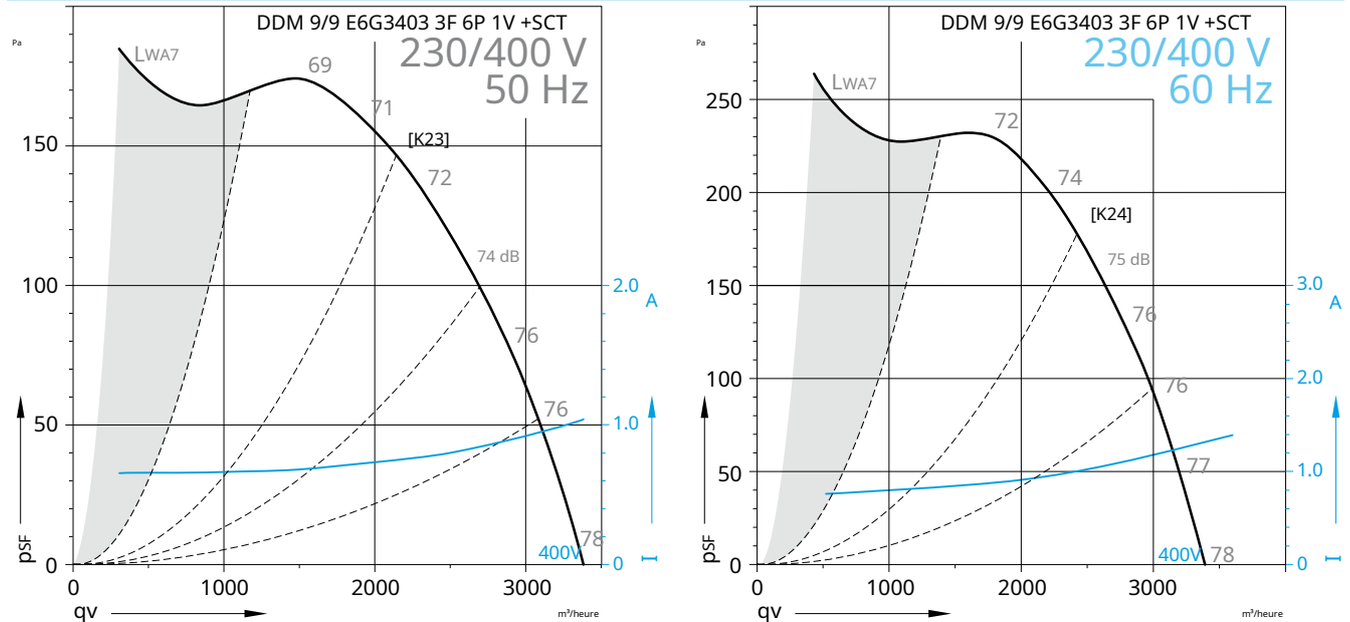
(3) = Vitesse contrôlable via variateur

* = Aucun contrôle de vitesse disponible

[HI] Vitesse élevée, [ME] Vitesse moyenne, [LO] Vitesse faible

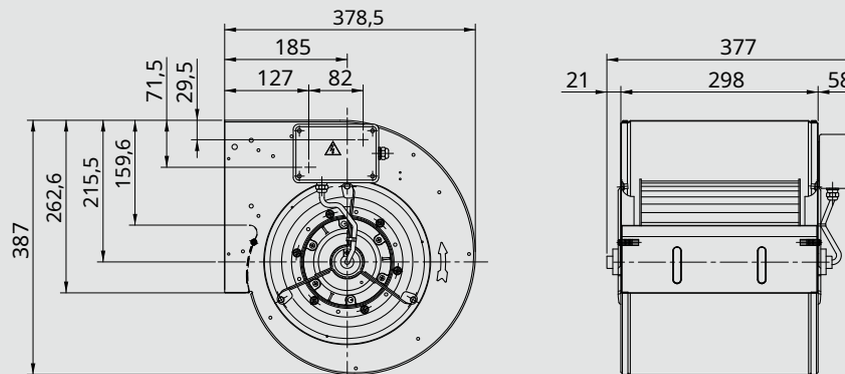
Attention! Nous vous suggérons de ne pas utiliser le ventilateur dans la zone marquée en gris ! Les valeurs sonores indiquées dans les courbes de performances sont le niveau de puissance acoustique L_{WA7}, voir « Description technique ».

Courbes



Dimensions en mm, Sous réserve de modifications.

DDM 9/9 E6G3403 3F 6P 1V +SCT



DDM 9/9 SERRÉ

E6G3405 1F 4P 1V +SCT

données techniques

DDM 9/9 SERRÉ E6G3405	Vitesse contrôle	Courbes	Nominal Puissance du moteur W	Polés -	Étapes 1~	Connexion	Secteur fréquence Hz	Max. pouvoir consommation W	Max. actuel consommation Vitesse A 1/minute
1F 4P 1V +SCT	(2)	[L1]	420	4	1~		50	865	3.8

données techniques

DDM 9/9 SERRÉ E6G3405	en fonctionnement Condensateur µF	Nominal condensateur tension V	Moteur protection classe IP55	Moteur thermique classe F	Thermique protection EXT	Médias Température maximum. °C	Poids du ventilateur kg	Densité de médias kg/m³	Installation taper (ISO 5801) B	Article nombre 6M02L8
1F 4P 1V +SCT	16	450	IP55	F	EXT	40	15	1.2	B	6M02L8

(1) = Vitesse contrôlable via transformateur

(2) = Vitesse contrôlable via TRIAC ou Transformateur

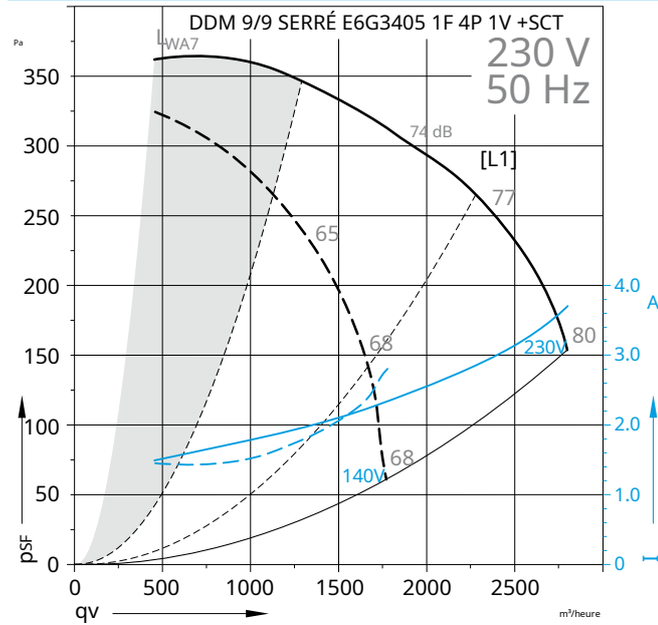
(3) = Vitesse contrôlable via variateur

* = Aucun contrôle de vitesse disponible

[HI] Vitesse élevée, [ME] Vitesse moyenne, [LO] Vitesse faible

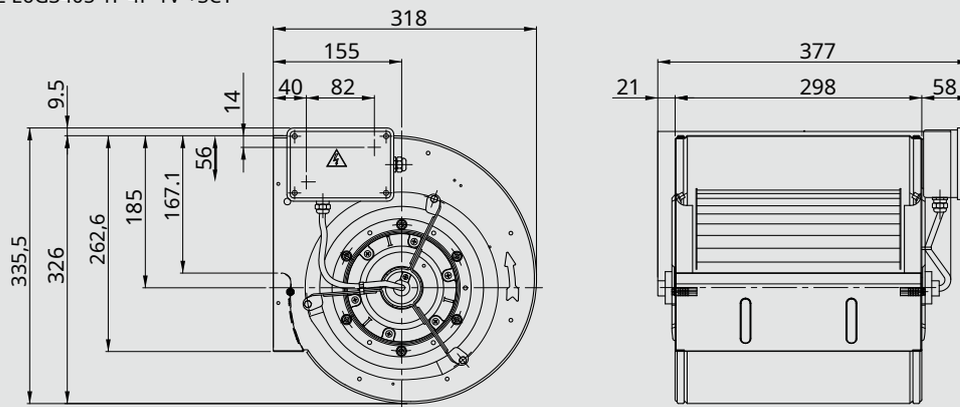
Attention! Nous vous suggérons de ne pas utiliser le ventilateur dans la zone marquée en gris ! Les valeurs sonores indiquées dans les courbes de performances sont le niveau de puissance acoustique L_{WA7} , voir « Description technique ».

Courbes



Dimensions en mm, Sous réserve de modifications.

DDM 9/9 SERRÉ E6G3405 1F 4P 1V +SCT



DDM 10/8

E6G3704 1F 4P 1V +SCT

données techniques										
	Vitesse contrôle	Courbes	Nominal Puissance du moteur W	Poles	Étapes	Connexion	Secteur fréquence Hz	Max. pouvoir consommation W	Max. actuel consommation A	Vitesse 1/minute
DDM10/8 E6G3704										
1F 4P 1V +SCT	(2)	[M1]	600	4	1~		50	1510	6.4	1380

données techniques										
	en fonctionnement Condensateur µF	Nominal condensateur tension V	Moteur protection classe	Moteur thermique classe	Thermique protection	Médias Température maximum. °C	Poids du ventilateur kg	Densité de médias kg/m³	Installation taper (ISO 5801)	Article nombre
DDM10/8 E6G3704										
1F 4P 1V +SCT	25	450	IP55	F	EXT	40	23	1.2	B	610220

(1) = Vitesse contrôlable via transformateur

(2) = Vitesse contrôlable via TRIAC ou Transformateur

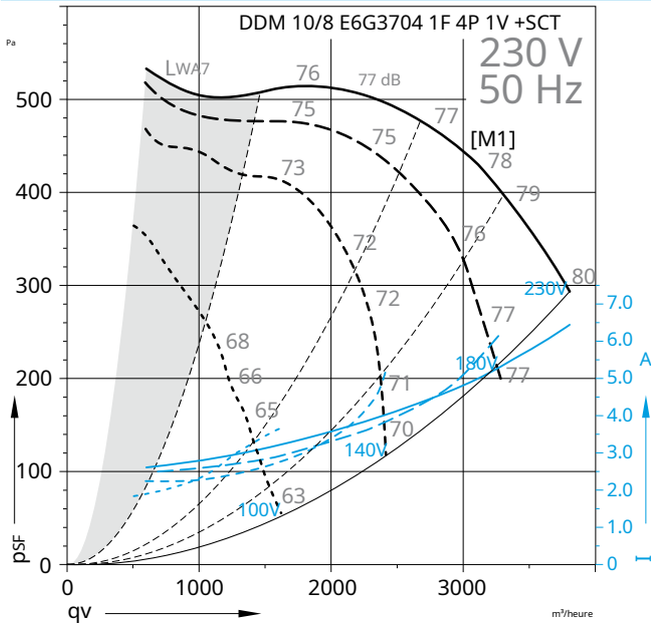
(3) = Vitesse contrôlable via variateur

* = Aucun contrôle de vitesse disponible

[HI] Vitesse élevée, [ME] Vitesse moyenne, [LO] Vitesse faible

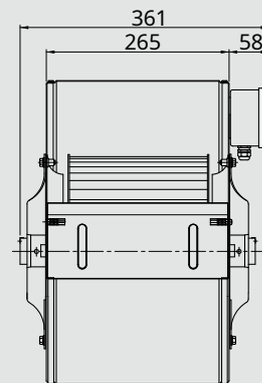
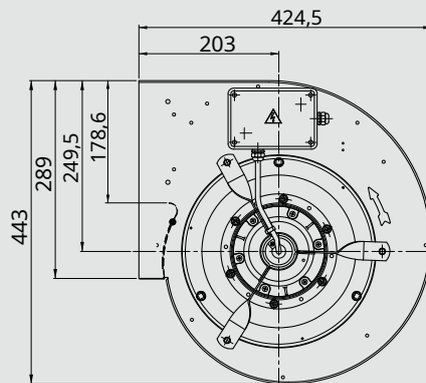
Attention! Nous vous suggérons de ne pas utiliser le ventilateur dans la zone marquée en gris ! Les valeurs sonores indiquées dans les courbes de performances sont le niveau de puissance acoustique L_{WA} , voir « Description technique ».

Courbes



Dimensions en mm, Sous réserve de modifications.

DDM 10/8 E6G3704 1F 4P 1V +SCT



DDM 10/8

E6G3604 1F 4P 1V +SCT

données techniques

DDM10/8 E6G3604	Vitesse contrôle	Courbes	Nominal Puissance du moteur W	Polés -	Étapes	Connexion	Secteur fréquence Hz	Max. pouvoir consommation W	Max. actuel consommation A	Vitesse 1/minute
1F 4P 1V +SCT	(2)	[M3]	550	4	1~		50	1061	4.6	1220

données techniques

DDM10/8 E6G3604	en fonctionnement Condensateur µF	Nominal condensateur tension V	Moteur protection classe	Moteur thermique classe	Thermique protection	Médias Température maximum. °C	Poids du ventilateur kg	Densité de médias kg/m³	Installation taper (ISO 5801)	Article nombre
1F 4P 1V +SCT	16	450	IP55	F	EXT	40	20	1.2	B	6M02X4

(1) = Vitesse contrôlable via transformateur

(2) = Vitesse contrôlable via TRIAC ou Transformateur

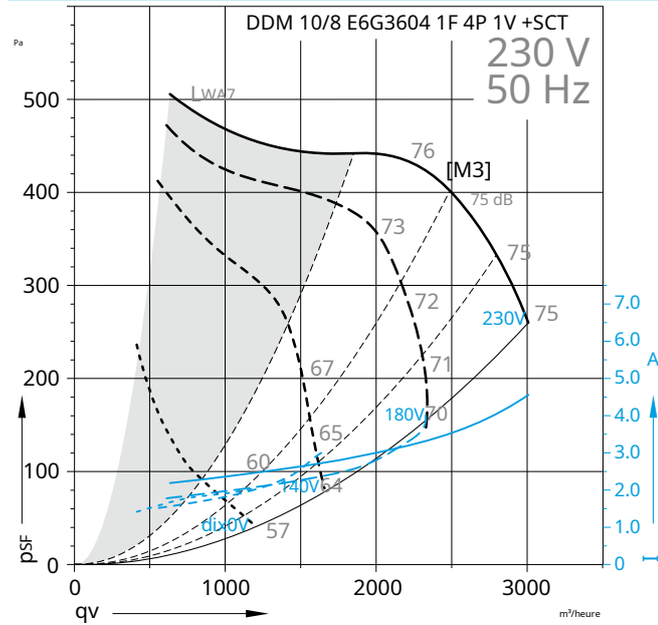
(3) = Vitesse contrôlable via variateur

* = Aucun contrôle de vitesse disponible

[HI] Vitesse élevée, [ME] Vitesse moyenne, [LO] Vitesse faible

Attention! Nous vous suggérons de ne pas utiliser le ventilateur dans la zone marquée en gris ! Les valeurs sonores indiquées dans les courbes de performances sont le niveau de puissance acoustique $L_{w,1}$, voir « Description technique ».

Courbes



Dimensions en mm, Sous réserve de modifications.

DDM 10/8 E6G3604 1F 4P 1V +SCT

