

!!Nouveauté!!





Compact

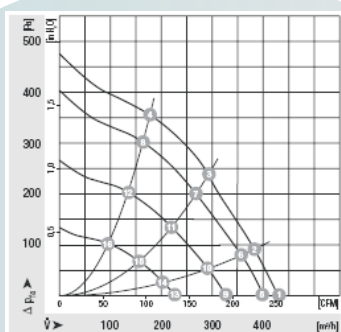
L'appareil avec des dimensions minimales et de grande puissance.

Modèle standard:

- Réglage de température en continu
- Réglage du débit d'air en continu
- Disjoncteur principal séparé verrouillé pour le chauffage et le ventilateur
- Protection de l'appareil intégrée
- Tuyau de l'élément de chauffage avec tuyau de protection en acier inox

Données techniques:

No. d'article		5102586	5102602	5102581	5102605
Voltage	tension alternative	230			400 (2 Ph) – 440 (2 Ph)
Puissance	KW	2,3	3,1	3,7	4,7 – 5,6
Fréquence	Hz	50 / 60			
Température max.	°C	650	800	650	
Quantité d'air min.	l/min	120			
Quantité d'air max. à 20°	l/min	930	650	930	960
Température max. avec toute la quantité d'air	°C	260	520	440	480
Pression statique	Pa	450			
Orifice à soufflage	Ø mm	62			
Dimensions	(LoxLaxH) mm	322x138x180	360x138x180	322x138x180	360x138x180
Poids, câbles inclus	kg	2,8	3,1	2,8	3,1
Classe de protection II					
Marque de conformité					



Modèle standard:

- Commande externe pour la puissance de chauffage (analogique ou numérique)
- Commande externe pour le volume d'air (analogique ou numérique)
- Evaluation du régime du moteur
- Élément thermique interne
- Régulateur numérique intégré

Accessoires:

No. d'article	Description:
5107245	Buse ronde 40mm, glissable
5107246	Connexion bride, glissable
5107259	Filière plate 150x12mm, glissable
5107260	Filière plate 85x15mm, glissable
5107262	Filière plate 300x4mm, glissable
5106177	Réflecteur de cuvette 50x400mm
5107248	Filtre en acier inox
5107247	Tuyau de rallonge 200x40

Accessoires spéciales et régulateurs externes sur demande !

Autres tensions et puissances sur demande.

Contactez nous!!!