

Characteristics



- Construction du boîtier autoportant en plaque d'acier galvanisé, fini en peinture époxy-polyester structurelle de couleur RAL9016 en standard. Les autres couleurs sont disponibles sur commande.
- Grille d'entrée micro-perforée avec fonctions de filtrage et entretien facile. N'a pas besoin de préfiltre.
- Palettes en aluminium anodisé avec profil aérodynamique..
- Ventilateurs torsadés à faible bruit, entraînés par un moteur à rotor externe de 2 vitesses.
- Type "P" avec bobine chauffée à l'eau. Type "E" avec élément électrique blindé à deux niveaux avec régulation intégrée. Type "A" sans chauffage, air uniquement.
- Inclus un contrôle Plug & Play avec un câble RJ45 de 7m et une télécommande infrarouge. En option : Clever Control (programmable, automatique, intelligent, économie d'énergie, Modbus RTU pour BMS...)

Specifications

50Hz

Ventilation seule		
Modèle	Débit d'air nominal (m ³ /h)	Hauteur d'installation recommandée (m)
OPT 1000 A	1500	2,2-2,8
OPT 1500 A	2150	2,2-2,8
OPT 2000 A	2900	2,2-2,8

Chauffage électrique				
Modèle	Débit d'air nominal (m ³ /h)	Puissance de chauffage électrique 230Vx1 (kW)	Puissance de chauffage électrique 400Vx3 (kW)	Hauteur d'installation recommandée (m)
OPT 1000 E	1500	-	3,8/5,6	2,2-2,8
OPT 1000 E-9	1500	-	6/9	2,2-2,8
OPT 1500 E	2150	-	6/9	2,2-2,8
OPT 2000 E	2900	-	5,6/11,3	2,2-2,8
OPT 1000 E230	1500	3,8/5,6	-	2,2-2,8
OPT 1500 E230-6	2150	3,8/5,6	-	2,2-2,8
OPT 1500 E230-9	2150	6/9	-	2,2-2,8
OPT 2000 E230	2900	5,6/11,3	-	2,2-2,8

Eau chaude			
Modèle	Débit d'air nominal (m ³ /h)	Puissance de chauffage 80/60°C (kW)	Hauteur d'installation recommandée (m)
OPT 1000 P	1400	8,20	2,2-2,8
OPT 1500 P	2100	12,7	2,2-2,8
OPT 2000 P	2750	16,7	2,2-2,8

60Hz

Ventilation seule		
Modèle	Débit d'air nominal (m ³ /h)	Hauteur d'installation recommandée (m)
OPT 1000 A 60Hz	1700	2,2-2,8
OPT 1500 A 60Hz	2250	2,2-2,8
OPT 2000 A 60Hz	3350	2,2-2,8

Dimensions

