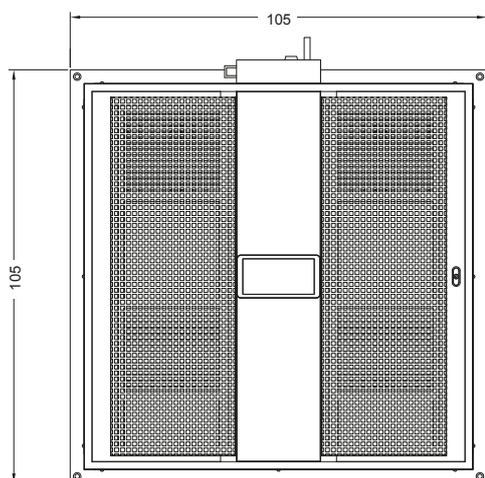


Modèle	LVVFMH 8000	Tension	220-240 V/1F/50Hz	Poids	123 kg
Série	BLDC EC FAN	Puissance	720 W	Niveau de pression acoustique	46 Db
Code IP	43 BH	Débit maximal	8.200 m ³ /h	Dimensions totales	105x105x60 cm
		Chef	160 Pa	Taille de l'aspiration	100x100 cm

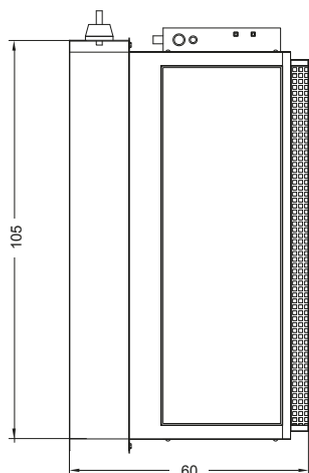
FACE



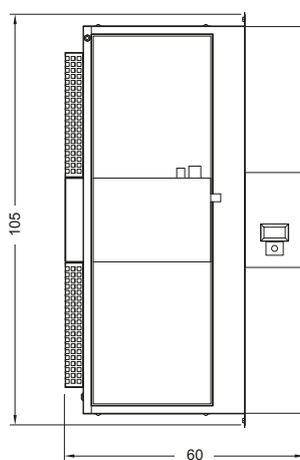
VUE DE FACE



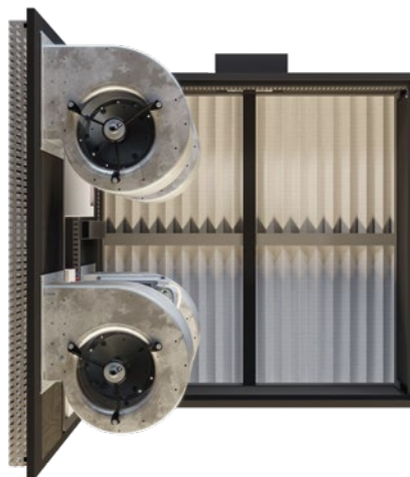
CÔTÉ



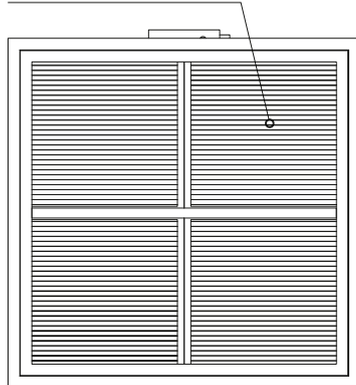
PLANTER



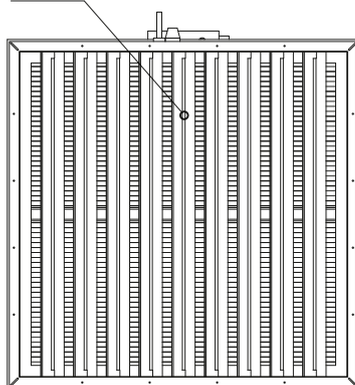
OUVRIR LA VUE



COMPARTIMENT DE FILTRAGE



VOLETS

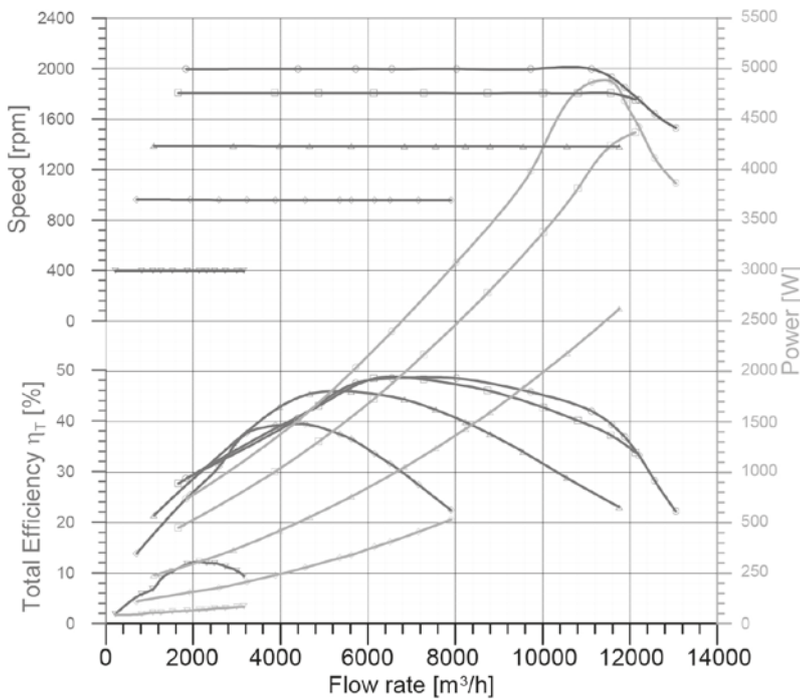
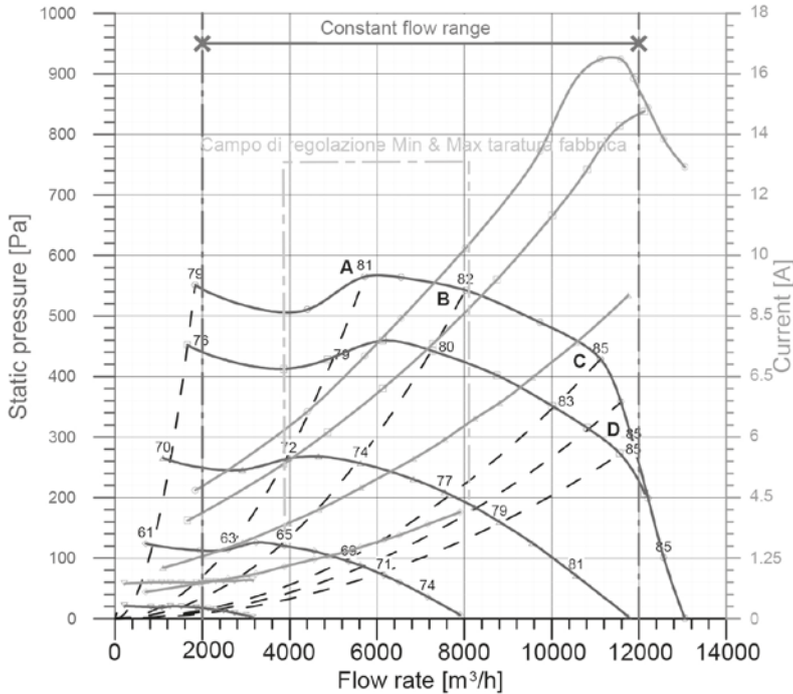


VUE ARRIÈRE



Curves: Airperformance50Hz

Produit spécifique



Alimentation électrique :	220-240 V/1F/50Hz
Consommation électrique maximale :	720 W
Courant maximal absorbé :	2,8 A
Gamme de débit d'air :	1.800 - 8.200 m3/h
Chef nominale :	160 Pa
Niveau de bruit maximum :	46 Db à 5 mètres
Modulation du débit d'air :	Non
Moteur électrique des ventilateurs :	Brushless
Nombre de fans :	4
Réglementation des fans :	Modbus
Type de ventilateur :	Axial
Nombre de filtres :	4
Taille du filtre :	495x400x48 mm
Type de filtre à air :	G4
Registre d'entrée d'air :	ON/OFF
Pare-pluie avec maille anti-souris :	Oui
Servomoteur d'amortisseur :	Intégré
Sonde de température d'admission externe :	Intégré
Sondes d'environnement intérieur :	2 (standard) ; 5 (facultatif sur demande)
Sonde d'humidité de l'air extérieur :	Intégré
Température de fonctionnement :	5 - 55 °C
Installation :	Fenêtre avec support au sol
Contrôle et réglementation :	PLC
Redondance des PLC :	PLC avec deux processeurs Keep Alive
Alarmes de sortie numérique :	Oui
Gestion des boutons de bien-être :	Oui
Historique du journal des événements :	Oui
Arrêtez le contact en cas d'incendie :	Oui
Arrêtez le contact en cas d'ALIGNEMENT :	Oui
Marche/Arrêt à distance :	Oui
Conditionneurs d'ambiance ON/OFF :	Oui
Gestion des alarmes des climatiseurs :	Oui
Conditionneurs gérés avec des E/S numériques :	4
Des conditionneurs gérés avec rs485 :	6
Manuel de commande forçant digl.INPUT :	Oui
Logique de fonctionnement :	Climat contrôlé
Interface utilisateur :	Écran tactile couleur avec économiseur d'écran
Communication :	RS485 / Modbus IP master/slave
Contrôle et régulation :	Slave analogique
Degré de protection :	IP43 BM*
Dimensions d'encombrement de la machine :	105x105x60 cm
Poids :	123 kg
Type d'interrupteur à installer :	Interrupteur-sectionneur rotatif externe

Produit Info

Le RotoKalt 8000 smart+, est un système de free cooling sans fenêtre, facile à installer et à entretenir. Il est équipé de 4 moteurs centrifuges Brushless à couplage direct et de pilotes avec le protocole de communication Modbus.

Toute la gamme est fournie avec un amortisseur de moteur et un filtre.

Le système peut également être fourni dans la version Slave sans PLC de gestion et sans sondes de terrain.