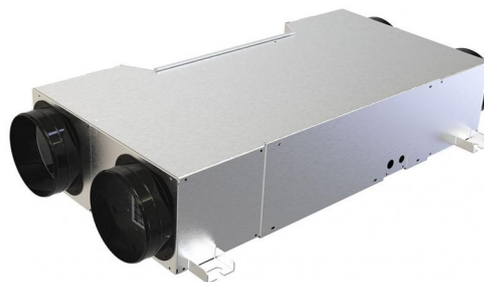


COMPACT 30

Récupérateur de chaleur compact statique gainable au plafond

ACD200064

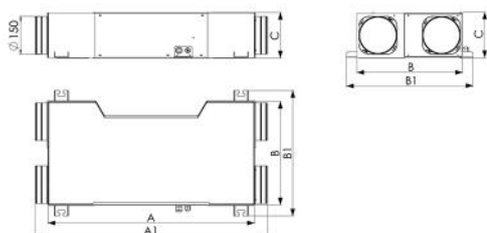


DESCRIPTIF

Compact 30 est un récupérateur de chaleur statique gainable extrêmement compact. Cette unité de traitement d'air est conçue pour économiser de l'énergie thermique grâce à la récupération de chaleur. L'unité est développée pour assurer un échange d'air continu par ventilation mécanique. Il est également capable de filtrer et de préchauffer l'air frais entrant en utilisant la chaleur résiduelle de l'air vicié qui est extrait.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Pour l'installation de faux-plafond
- Alimentation : 230V - 50 Hz
- Moteurs centrifuges EC
- Filtres amovibles grade G4
- Raccords : Ø 150 mm
- Pack d'échange en polystyrène à haut rendement
- Filtres d'entrée et de sortie amovibles
- Équipé d'un raccord pour la vidange du condensat

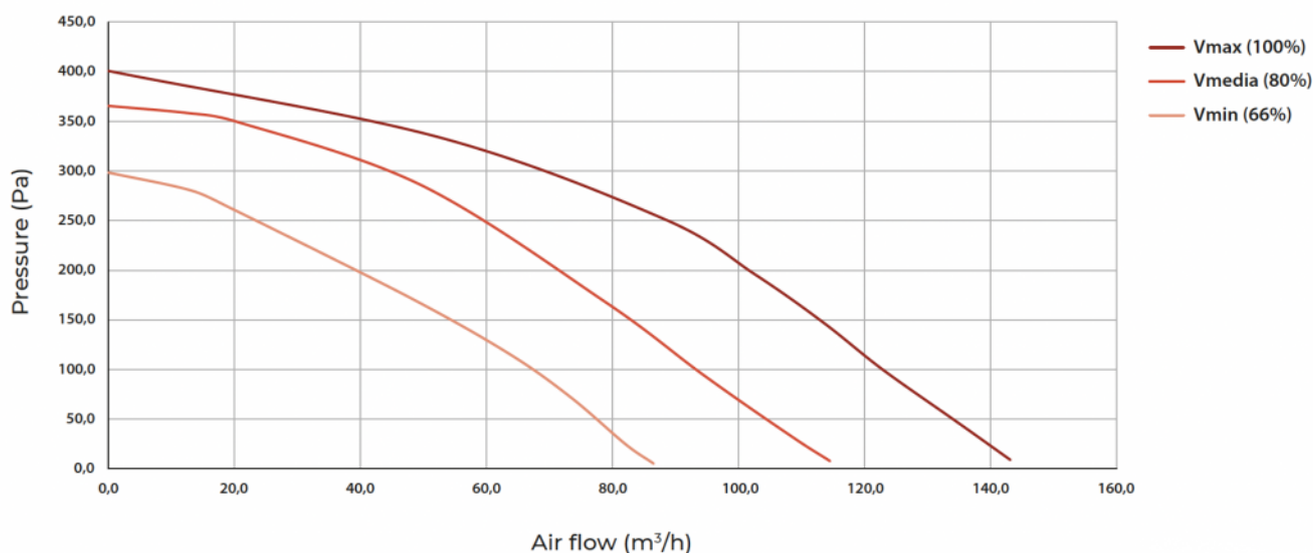


DIMENSIONS

CODE	A [mm]	A1 [mm]	B [mm]	B1 [mm]	C [mm]
ACD200064	805	905	405	495	180

DONNÉES ÉLECTRIQUES ET DE PERFORMANCE

CARACTÉRISTIQUES	DONNÉES
Type	Unité de ventilation résidentielle bidirectionnelle
Alimentation Électrique	230 V - 50 Hz
Puissance électrique absorbée au débit maximal pour un seul flux [W]	27,5
Puissance absorbée [W] à capacité de charge maximale	55
Débit maximum (a 100 Pa) [m ³ /h]	120
Efficacité thermique du paquet d'échange	88%
CLASSE ÉNERGÉTIQUE	A
Type de récupération de chaleur	à récupération
Type de contrôle	Contrôle manuel



ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
ACD200064	COMPACT 30 UNITÉ DE RÉCUPÉRATION DE CHALEUR STATIQUE CANALABLE COMPACTE AU PLAFOND