

rev. 00 - 17/10/2022

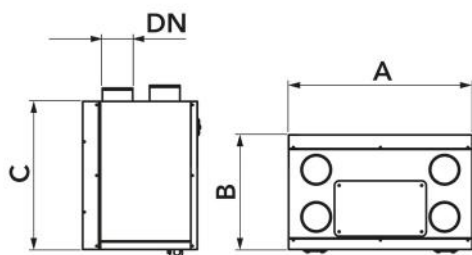
Récupérateur de chaleur statique à goutte mural à rendement vertical élevé

12501000 - 12501010 - 12501020
ACC700008 - ACC700009



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Classe (sec) : B
- Type déclaré : UVR bidirectionnel
- Type d'entraînement installé : variateur de vitesse
- Échangeur de chaleur en polypropylène à flux transversal à haute efficacité
- Efficacité thermique de la récupération de chaleur : 85 %
- Filtres amovibles grade F7



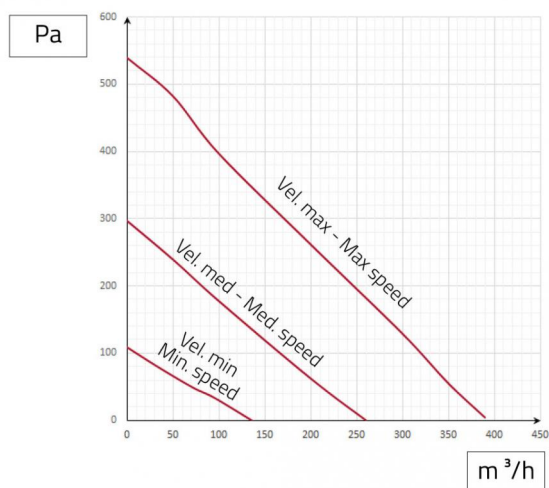
DIMENSIONS

CODE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	DN [mm]
12501000	790	640	670	160
12501010	790	770	670	160
12501020	790	770	670	160
ACC700008		--		
ACC700009		--		

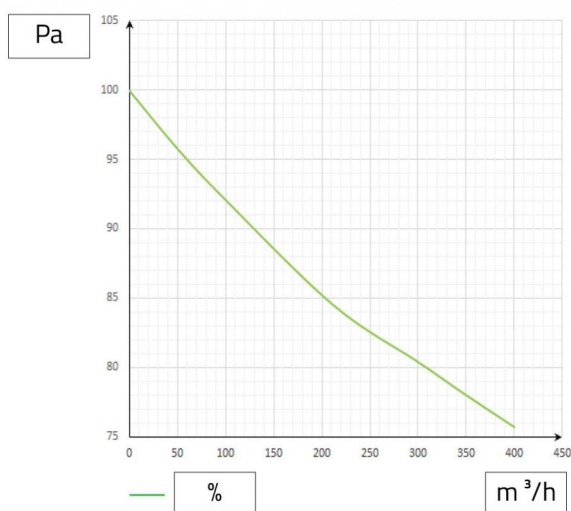
DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLE	TOTAL AIR 200V	TOTAL AIR 300V	TOTAL AIR 500V
Tension d'alimentation [V]	230		
Fréquence [Hz]	50		
Puissance absorbée [W]	170	170	340
Niveau acoustique 3 m [dB(A)]	41	38,4	44,4
Débit d'air [m ³ /h]	306	375	475

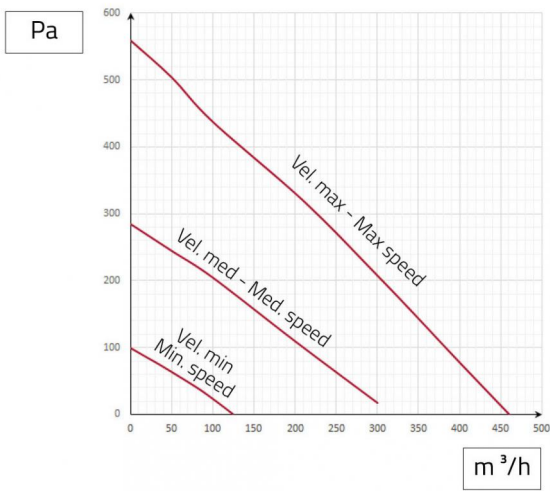
GRAPHIQUE DES PERFORMANCES AÉRAULIQUES « TOTAL AIR 200 EVO PLUS »



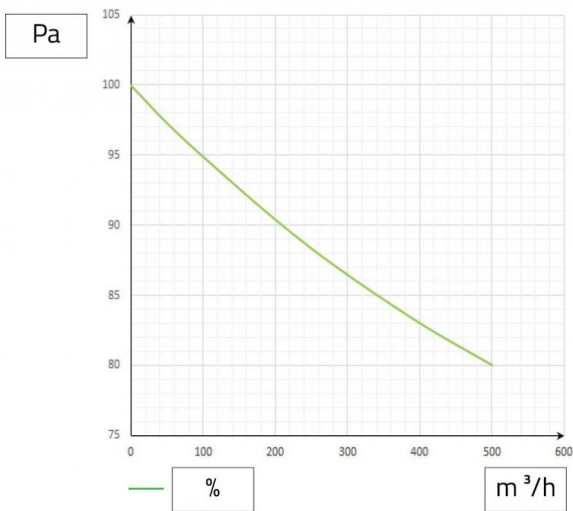
GRAPHIQUE D'EFFICACITÉ THERMIQUE « TOTAL AIR 200 EVO PLUS »



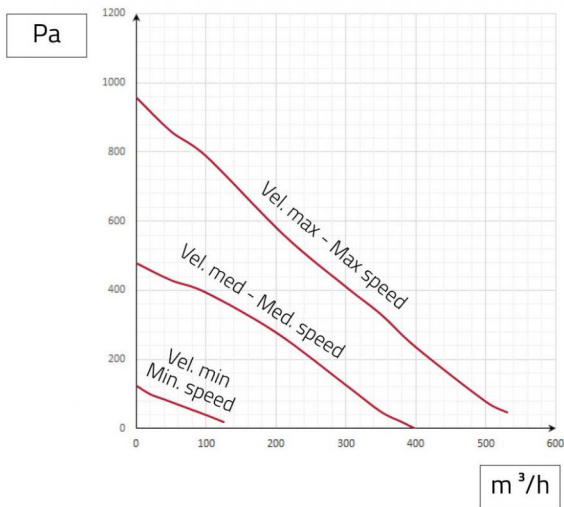
GRAPHIQUE DES PERFORMANCES AÉRAULIQUES « TOTAL AIR 300 EVO PLUS »



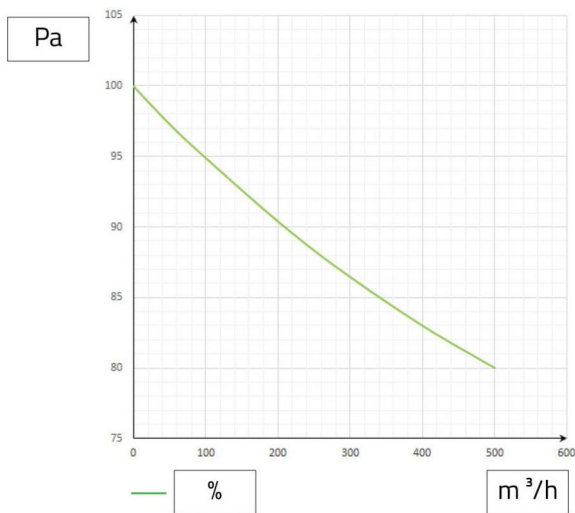
GRAPHIQUE D'EFFICACITÉ THERMIQUE « TOTAL AIR 300 EVO PLUS »



GRAPHIQUE DES PERFORMANCES AÉRAULIQUES « TOTAL AIR 500 EVO PLUS »



GRAPHIQUE D'EFFICACITÉ THERMIQUE « TOTAL AIR 500 EVO PLUS »



ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
12501000	TOTAL AIR 200V EVO PLUS VERTICALE RÉCUPÉRATEUR DE CHALEUR
12501010	TOTAL AIR 300V EVO PLUS VERTICALE RÉCUPÉRATEUR DE CHALEUR
12501020	TOTAL AIR 500V EVO PLUS VERTICALE RÉCUPÉRATEUR DE CHALEUR
ACC700008	
ACC700009	