#### CE MADE IN ITALY

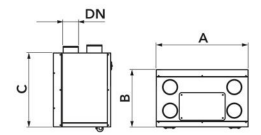
# Récupérateur de chaleur statique à goulotte mural à rendement vertical élevé

- cod. 12501000 cod. 12501010 cod. 12501020
- cod. ACC700008 cod. 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



#### **FICHES TECHNIQUES**

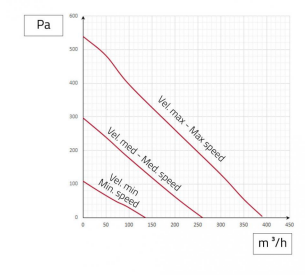
#### **DIMENSIONS**

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				

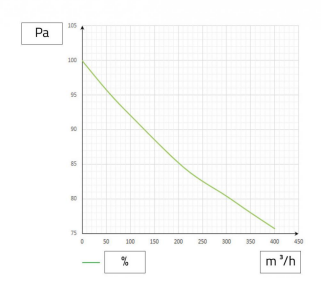
#### **DONNÉES TECHNIQUES**

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 [m³/h]	306	375	475	

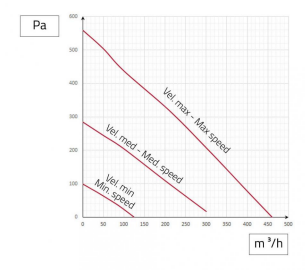
## GRAPHIQUE DES PERFORMANCES AÉRAULIQUES « TOTAL AIR 200 EVO PLUS »



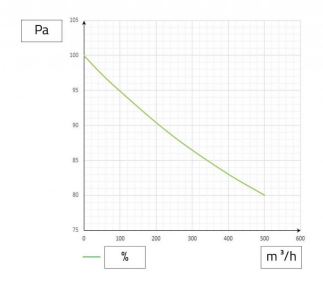
#### **GRAPHIQUE D'EFFICACITÉ THERMIQUE « TOTAL AIR 200 EVO PLUS »**



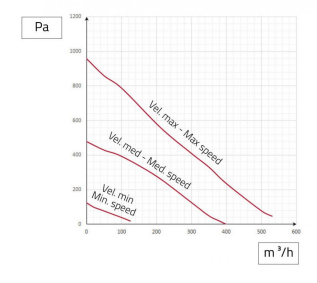
## GRAPHIQUE DES PERFORMANCES AÉRAULIQUES « TOTAL AIR 300 EVO PLUS »



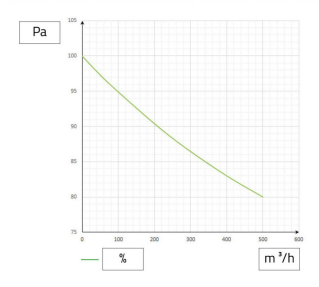
## GRAPHIQUE D'EFFICACITÉ THERMIQUE « TOTAL AIR 300 EVO PLUS »



# 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	

Tous les droits relatifs à cette publication sont de propriété exclusive de Tecnosystemi SpA.

Tecnosystemi SpA se réserve le droit d'apporter toute les modifications necessaires, sans préavis et pour des exigences techniques ou commerciales.

