

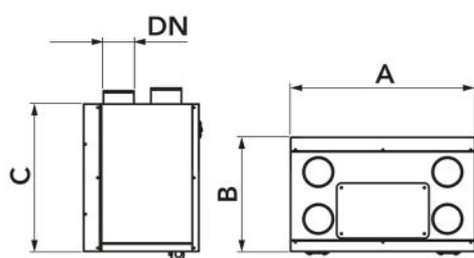
Leitfähiger Wärmerückgewinnungsapparat mit hoher Vertikaleffizienz für statische Wände

- cod. 12501000 - cod. 12501010 - cod. 12501020
- cod. ACC700008 - cod. ACC700009



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Klasse (Sek.): B
- Deklarierter Typ: Bidirektionaler UVR
- Installierte Antriebsart: Drehzahlregler
- Hocheffizienter Kreuzstrom-Polypropylen-Wärmetauscher
- Wärmeeffizienz der Wärmerückgewinnung: 85%
- Herausnehmbare Filter, Grad F7



ABMESSUNGEN

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	--			

TECHNISCHE DATEN

MODELL	TOTAL AIR 200V	TOTAL AIR 300V	TOTAL AIR 500V
Versorgungsspannung [V]	230		
Frequenz [Hz]	50		
Leistungsaufnahme [W]	170	170	340
Schalldruckpegel 3 m [dB(A)]	41	38,4	44,4
Luftkapazität [m³/h]	306	375	475

AERAILISCHE LEISTUNGSDIAGRAMM "TOTAL AIR 200 EVO PLUS"

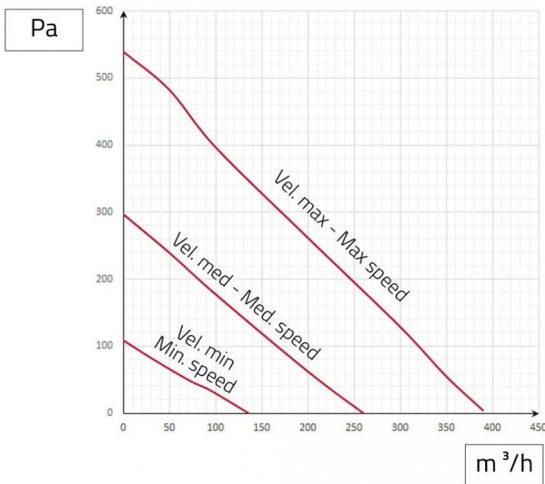
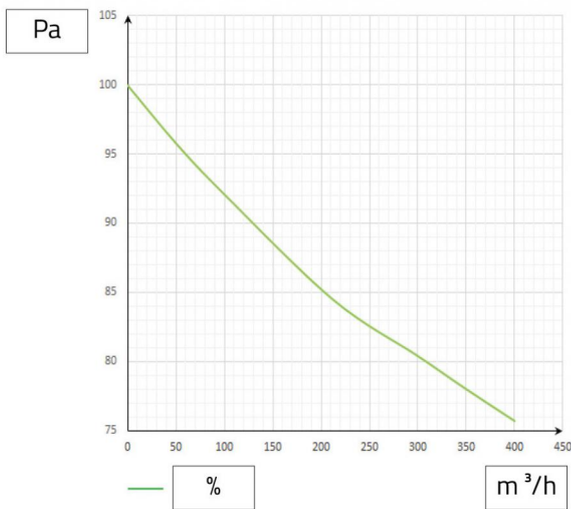


DIAGRAMM ZUR THERMISCHEN EFFIZIENZ "TOTAL AIR 200 EVO PLUS"



AERAILISCHE LEISTUNGSDIAGRAMM "TOTAL AIR 300 EVO PLUS"

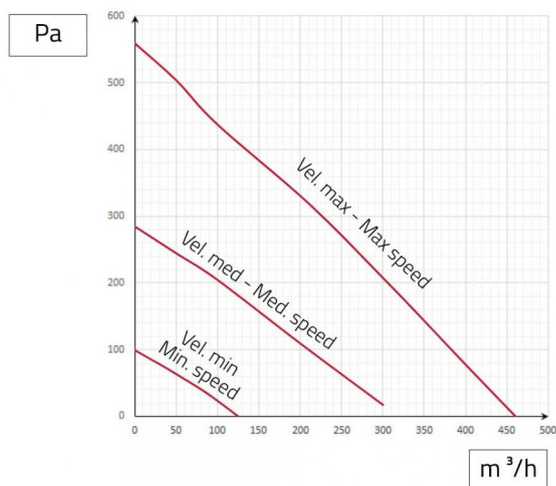
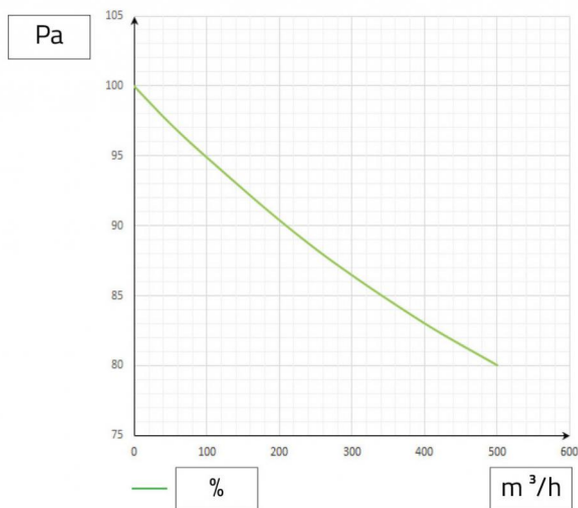


DIAGRAMM ZUR THERMISCHEN EFFIZIENZ "TOTAL AIR 300 EVO PLUS"



AERAILISCHE LEISTUNGSDIAGRAMM "TOTAL AIR 500 EVO PLUS"

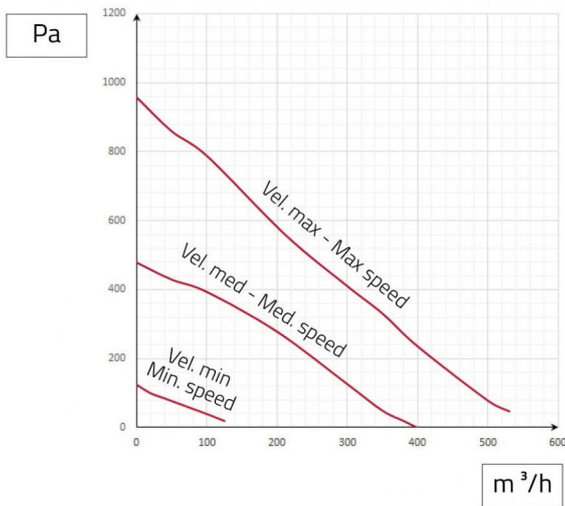
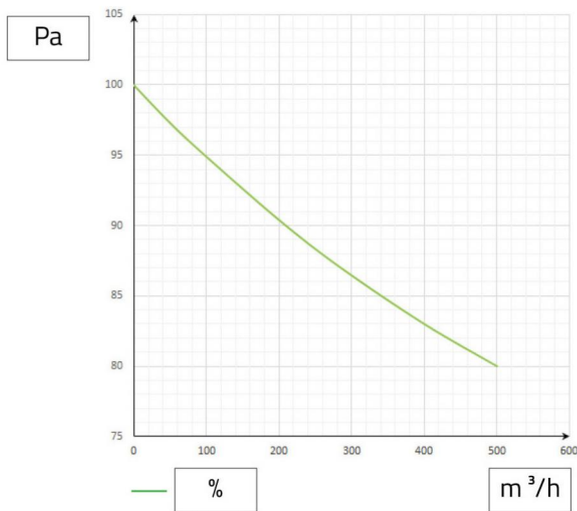


DIAGRAMM ZUR THERMISCHEN EFFIZIENZ "TOTAL AIR 500 EVO PLUS"



ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
12501000	TOTAL AIR 300V EVO PLUS VERTIKALE WÄRMERRÜGGWINNER
12501010	TOTAL AIR 400V EVO PLUS VERTIKALE WÄRMERRÜGGWINNER
12501020	TOTAL AIR 500V EVO PLUS VERTIKALE WÄRMERRÜGGWINNER
ACC700008	
ACC700009	

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.

Tecosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder kommerziellen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.