

rev. 00 - 17/10/2022

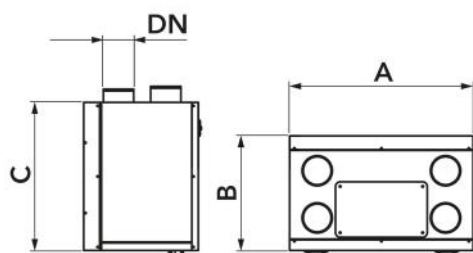
Leitfähiger Wärmerückgewinnungsapparat mit hoher Vertikaleffizienz für statische Wände

12501000 - 12501010 - 12501020  
ACC700008 - 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



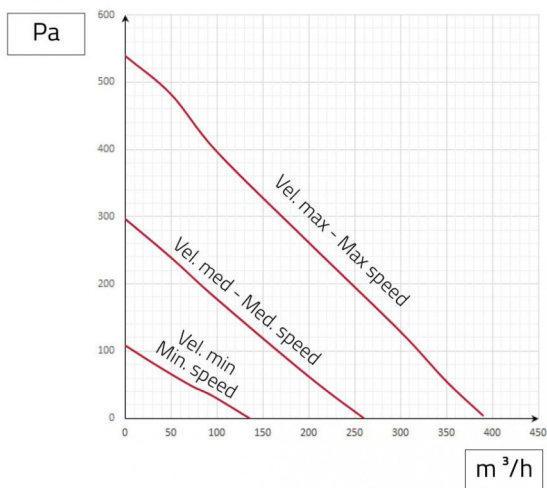
## ABMESSUNGEN

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			--	

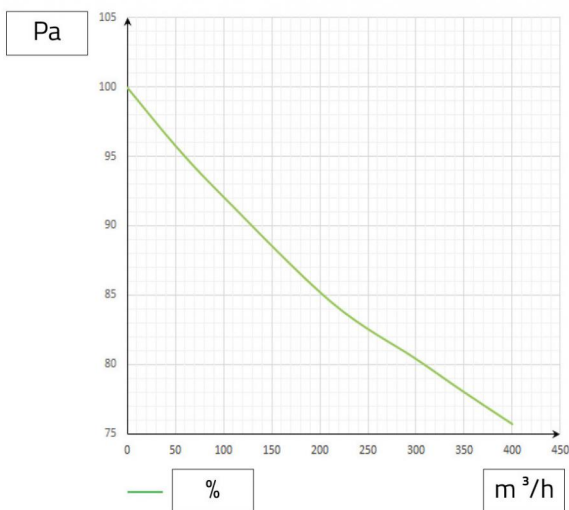
## TECHNISCHE DATEN

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

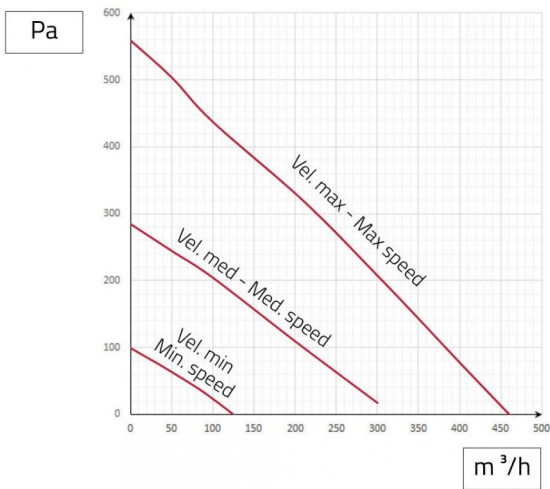
## AERAUISCHE LEISTUNGSDIAGRAMM "TOTAL AIR 200 EVO PLUS"



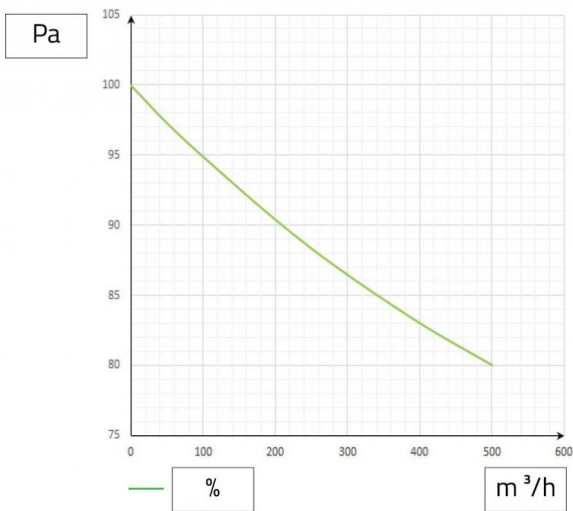
## DIAGRAMM ZUR THERMISCHEN EFFIZIENZ "TOTAL AIR 200 EVO PLUS"



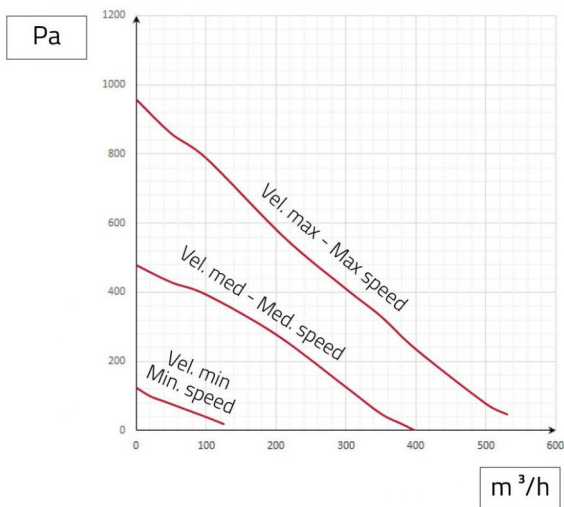
## AERAILISCHE LEISTUNGSDIAGRAMM "TOTAL AIR 300 EVO PLUS"



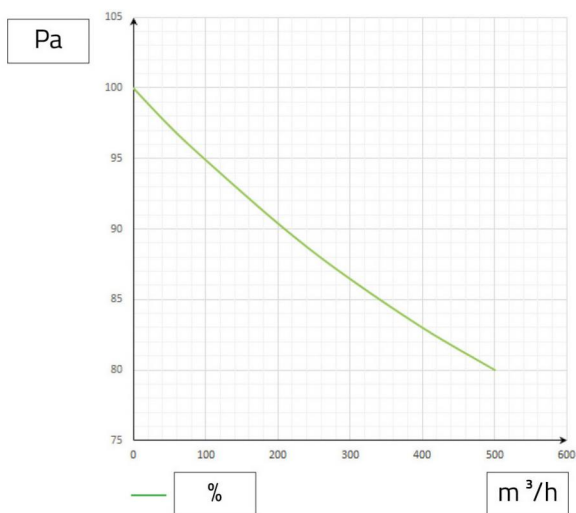
## DIAGRAMM ZUR THERMISCHEN EFFIZIENZ "TOTAL AIR 300 EVO PLUS"



## AERAUISCHE LEISTUNGSDIAGRAMM "TOTAL AIR 500 EVO PLUS"



## DIAGRAMM ZUR THERMISCHEN EFFIZIENZ "TOTAL AIR 500 EVO PLUS"



## ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
12501000	TOTAL AIR 200V EVO PLUS VERTIKALE WÄRMERRÜGGEWINNER
12501010	TOTAL AIR 300V EVO PLUS VERTIKALE WÄRMERRÜGGEWINNER
12501020	TOTAL AIR 500V EVO PLUS VERTIKALE WÄRMERRÜGGEWINNER
ACC700008	
ACC700009	