

# TECHNISCHE DATENBLÄTTER

rev. 01 - 4/11/2022

## DQBP

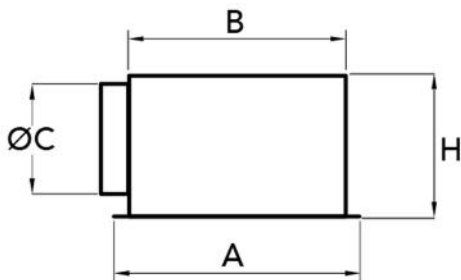
quadratischer Luftdurchlass 4-Wege aus weiß lackiertem Aluminium komplett mit Klappe und abgesenktem Plenum

PWD200007 - PWD200008 - PWD200009  
PWD200010



### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Luftdurchlässe aus weiß lackiertem Aluminium RAL 9016
- Plenum aus verzinktem Blech
- Außenbeschichtung aus Polyethylen mit geschlossenen Zellen (Stärke 3 mm)
- Geeignet für Luftzufuhr und -ableitung
- Hohe Funktionseffizienz
- Absenkbares Plenum mit Klappe und Bohrung zur Deckenmontage



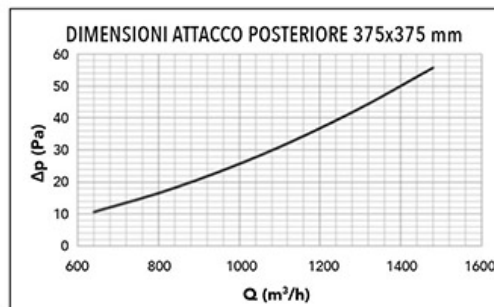
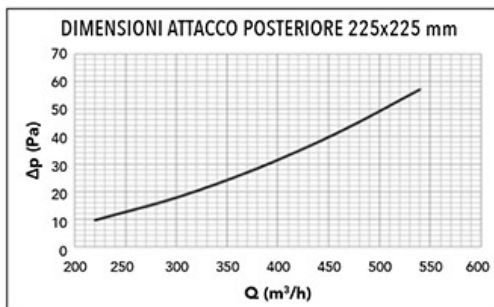
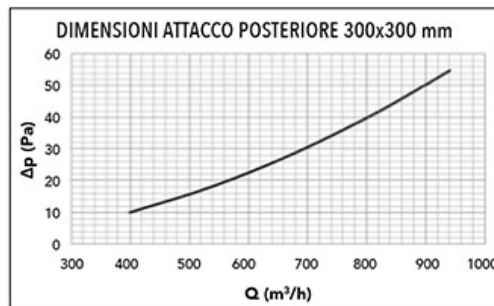
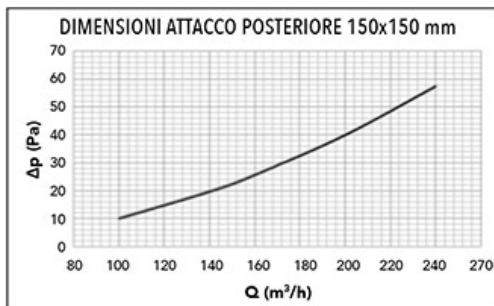
### ABMESSUNGEN

CODE	AUSSENMASSE [mm]	HINTERER ANSCHLUSS [mm]	PLENUMBREITE B [mm]	Ø C KRAGEN PLENUM [mm]	HÖHE H [mm]
PWD200007	595 x 595	150 x 150	235 x 235	100 - 125 - 150	250
PWD200008	595 x 595	225 x 225	310 x 310	150	250
PWD200009	595 x 595	300 x 300	385 x 385	150 - 200	250
PWD200010	595 x 595	375 x 375	460 x 460	150 - 200	250

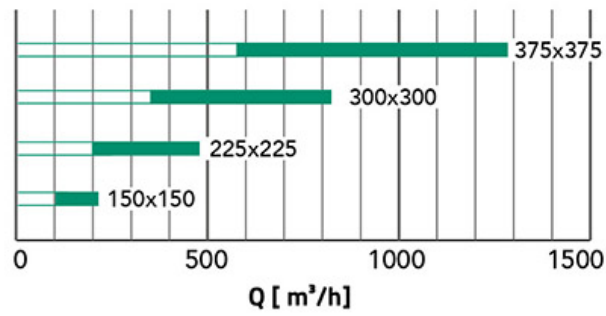
## TECNICHE DATEN

Ak [m²]	Q [m³/h] MIN	Q [m³/h] MAX	LwA [dB(A)] MIN	LwA [dB(A)] MAX	X(0,25) - Y(0,25) MIN [m]	X(0,25) - Y(0,25) MAX [m]	Dpt [Pa] MIN	Dpt [Pa] MAX
0,0094	100	210	<20	29	0,80	3,99	10	50
0,0194	200	460	<20	34	0,92	4,61	10	50
0,0332	360	810	<20	39	1,03	5,14	10	50
0,0511	570	1270	<20	42	1,12	5,60	10	50

## FÖRDERLEISTUNGSDIAGRAMME



## SCHNELLE LUFTSTROMAUSWAHL



## ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
PWD200007	
PWD200008	
PWD200009	
PWD200010	