

TECHNISCHE DATENBLÄTTER

rev. 01 - 4/11/2022

DQB

quadratischer Luftdurchlass 4-Wege auf
Platte aus weiß lackiertem Aluminium

PWC200018 - PWC200019 - PWC200020
PWC200021



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Aus weiß lackiertem Aluminium RAL 9016
- Geeignet für Luftzufuhr und -ableitung
- Hohe Funktionseffizienz

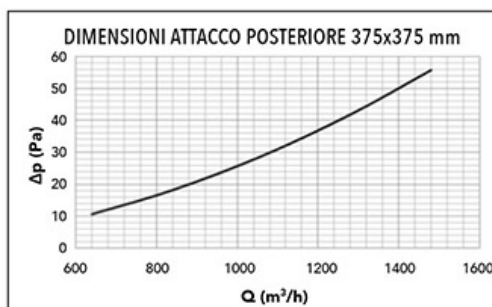
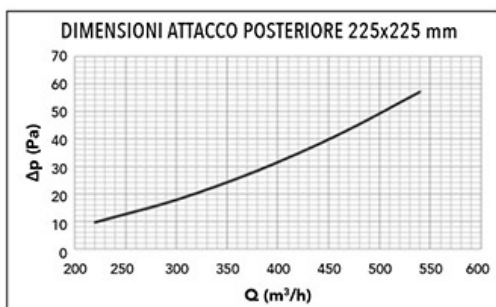
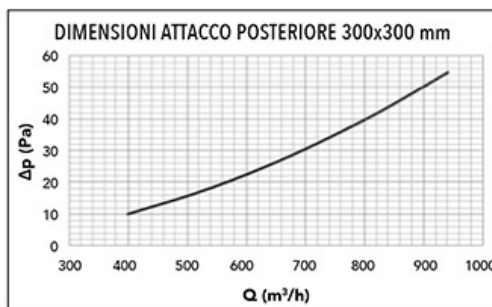
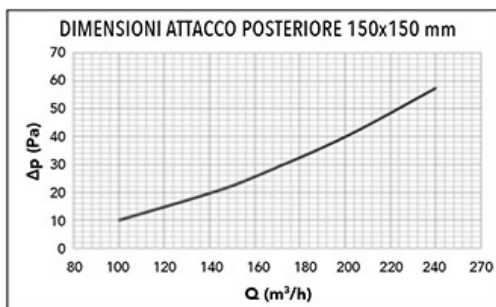
ABMESSUNGEN

CODE	AUSSENMASSE [mm]	HINTERER ANSCHLUSS [mm]	TIEFE [mm]
PWC200018	595 x 595	150 x 150	51
PWC200019	595 x 595	225 x 225	51
PWC200020	595 x 595	300 x 300	51
PWC200021	595 x 595	375 x 375	51

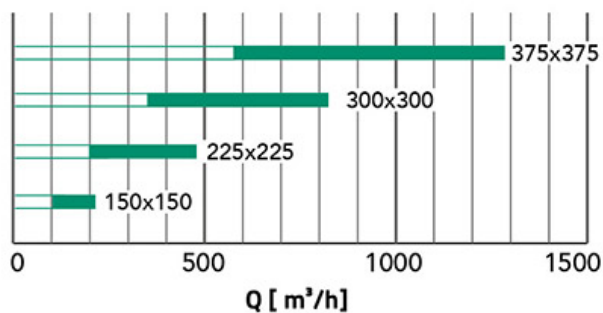
TECHNISCHE DATEN

Ak [m ²]	Q [m ³ /h] MIN	Q [m ³ /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
PWC200018	
PWC200019	
PWC200020	
PWC200021	