

DQB

quadratischer Luftdurchlass 4-Wege auf Platte aus weiß lackiertem Aluminium

- cod. PWC200018 - cod. PWC200019 - cod. PWC200020
- cod. PWC200021



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

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

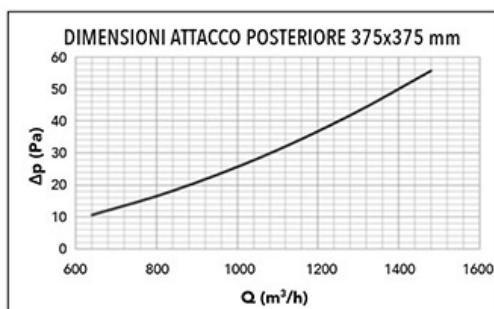
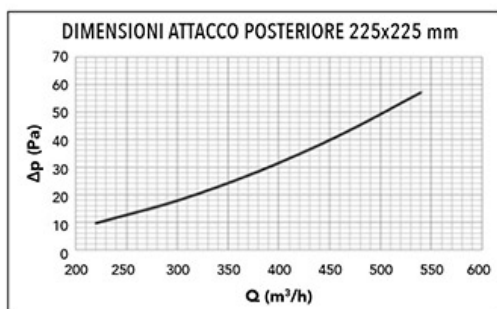
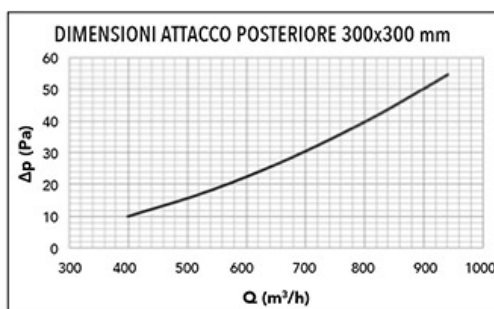
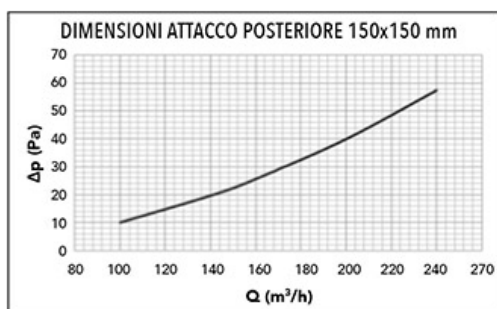
ABMESSUNGEN

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

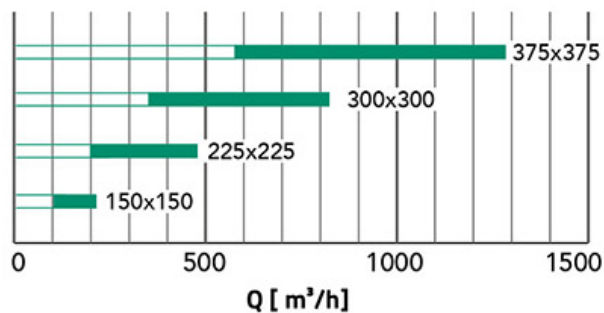
TECNISCHE DATEN

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
PWC200018	
PWC200019	
PWC200020	
PWC200021	

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.