

DQB

quadratischer Diffusor 4-Wege auf Platte aus weiß lackiertem Aluminium

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



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Gefertigt aus weiß lackiertem Aluminium
- Geeignet für Luftzufuhr und -ableitung
- Hohe Funktionseffizienz

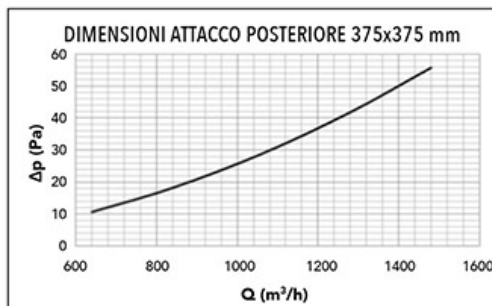
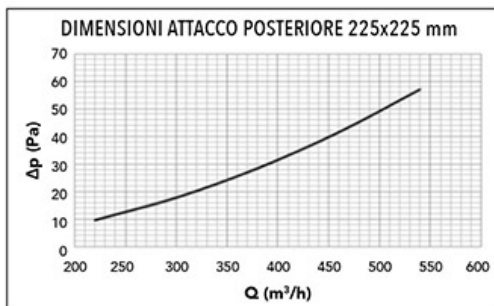
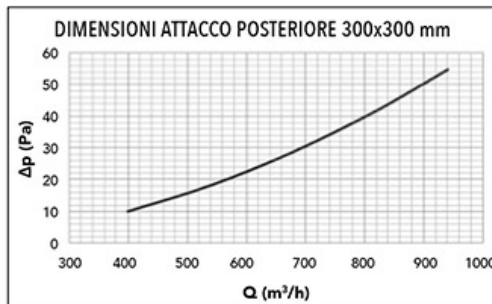
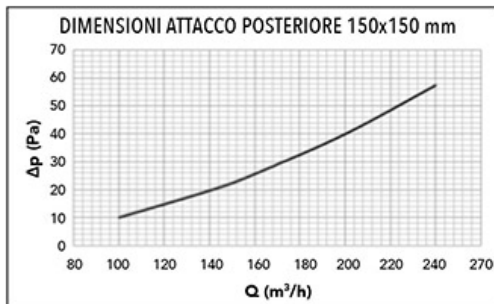
ABMESSUNGEN

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

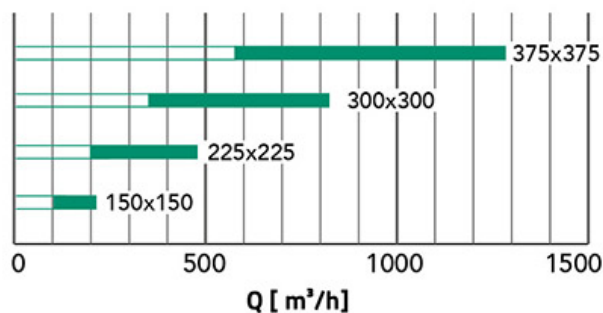
TECNISCHE DATEN

CODE	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
PWC200018	0,0094	100	210	<20	29	0,80	3,99	10	50
PWC200019	0,0194	200	460	<20	34	0,92	4,61	10	50
PWC200020	0,0332	360	810	<20	39	1,03	5,14	10	50

FÖRDERLEISTUNGSDIAGRAMME



SCHNELLE LUFTSTROMAUSSWAHL



ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
PWC200018	DQB QUADRATISCHER LUFTDURCHLASS 595X595 WEISS 4-WEGE 150X150
PWC200019	DQB QUADRATISCHER LUFTDURCHLASS 595X595 WEISS 4-WEGE 225X225
PWC200020	DQB QUADRATISCHER LUFTDURCHLASS 595X595 WEISS 4-WEGE 300X300

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.
 Tecnosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder handelsüblichen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.