

# DQB

diffuseur carré 4 voies sur panneau en aluminium peint blanc

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



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Réalisé en aluminium peint en blanc
- Convient pour l'admission d'air et l'admission
- Efficacité opérationnelle élevée

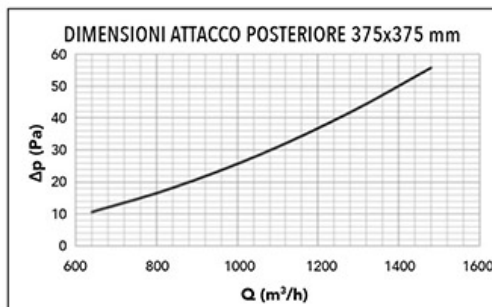
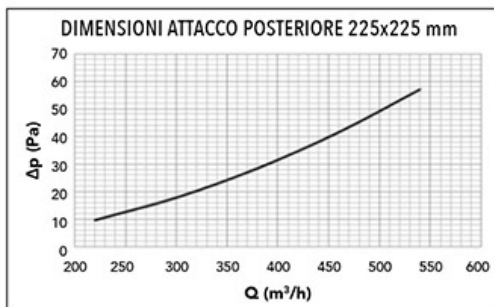
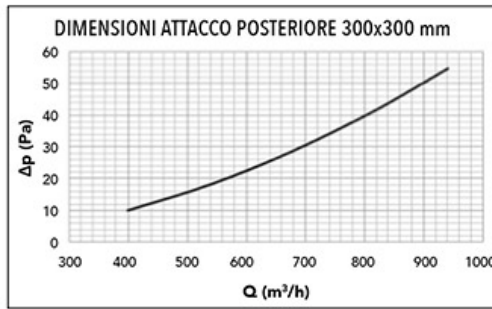
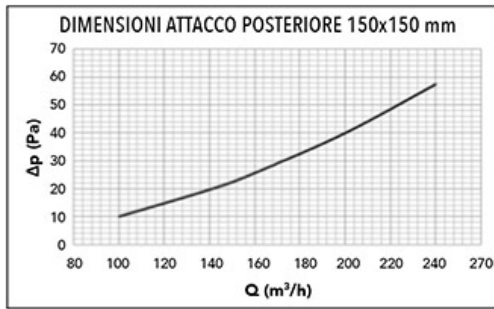
## DIMENSIONS

CODE	DIMENSIONS EXTÉRIEURES [mm]	RACCORD ARRIÈRE [mm]	PROFONDEUR [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

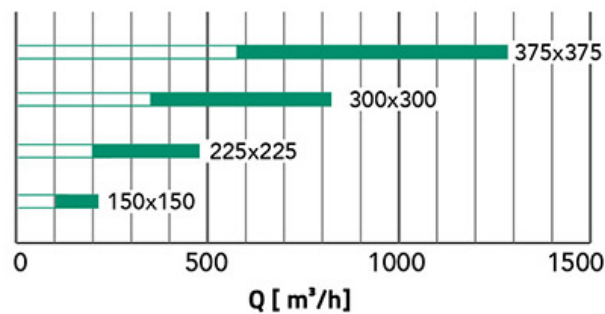
## DONNÉES TECHNIQUES

CODE	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
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

## GRAPHIQUES DE DÉBIT



## SÉLECTION RAPIDE DU DÉBIT D'AIR



## ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
PWC200018	DQB DIFFUSEUR CARRÉ 595X595 BLANC 4 VOIES PASSAGE D'AIR 150X150
PWC200019	DQB DIFFUSEUR CARRÉ 595X595 BLANC 4 VOIES PASSAGE D'AIR 225X225
PWC200020	DQB DIFFUSEUR CARRÉ 595X595 BLANC 4 VOIES PASSAGE D'AIR 300X300

Tous les droits relatifs à cette publication sont de propriété exclusive de Tecnosystemi SpA.  
Tecnosystemi SpA se réserve le droit d'apporter toute les modifications nécessaires, sans préavis et pour des exigences techniques ou commerciales.