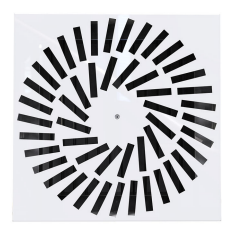
DQE

diffuseur hélicoïdal carré 16 / 24 /48 fentes en métal peint blanc avec jets réglables

- cod. PWC200016 - cod. PWC200017 - cod. PWC200042



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Fabriqué en métal peint en blanc RAL 9016
- Convient pour le soufflage et le retour d'air
- Efficacité opérationnelle élevée

DIMENSIONS:

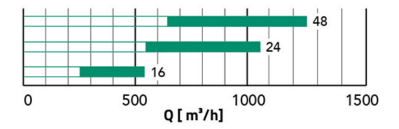
CODE	DIMENSIONS EXTÉRIEURES [mm]	PROFONDEUR [mm]	FENTES	
PWC200016	595 x 595	10	16	
PWC200017	595 x 595	10	24	
PWC200042	595 x 595	10	48	

DONNÉES TECHNIQUES

Ak [m²]	Q min [m³/h]	Q max [m³/h]	LwA min [dB(A)]	LwA max [dB(A)]	X(0,25) - Y(0,25) MIN [m]	X(0,25) - Y(0,25) MAX [m]	Dpt min [Pa]	Dpt max [Pa]
0,0568	640	1260	26	41	3,1	6,1	10	50

Project Wind by In Tecnosystemi

SÉLECTION RAPIDE DU DÉBIT D'AIR



ARTICLES

CODE	DESCRIPTION			
PWC200016	DIFFUSEUR HÉLICOÏDAL CARRÉ DQE AVEC 16 EMPLACEMENTS EN MÉTAL PEINT EN BLANC AVEC DES JETS RÉGLABLES COMPLET UN AMORTISSEUR ET UN PLÉNUM ABAISSÉ			
PWC200017	DIFFUSEUR HÉLICOÏDAL CARRÉ DQE AVEC 24 FENTES EN MÉTAL PEINT EN BLANC AVEC DES JETS RÉGLABLES COMPLETS AVEC UN AMORTISSEUR ET UN PLÉNUM ABAISSÉ			
PWC200042	DIFFUSEUR HÉLICOÏDAL CARRÉ DQE AVEC 48 FENTES EN MÉTAL PEINT BLANC AVEC JETS RÉGLABLES			

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 necessaires, sans préavis et pour des exigences techniques ou commerciales.

