

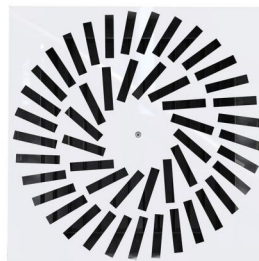
SCHEMA TECNICA

rev. 01 - 4/11/2022

DQE

diffusore quadrato elicoidale 16 / 24 /48
feritoie in metallo verniciato bianco a getti
regolabili

PWC200016 - PWC200017 - PWC200042



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Realizzato in metallo verniciato bianco RAL 9016
- Adatto per la mandata e la ripresa dell'aria
- Alta efficienza di funzionamento

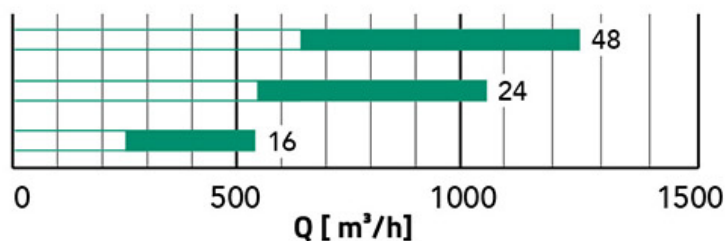
DIMENSIONI:

CODICE	DIMENSIONI ESTERNE [mm]	PROFONDITÀ [mm]	FERITOIE
PWC200016	595 x 595	10	16
PWC200017	595 x 595	10	24
PWC200042	595 x 595	10	48

DATI TECNICI

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

SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
PWC200016	DIFFUSORE QUADRATO ELICOIDALE DQE 16 FERITOIE IN METALLO VERNICIATO BIANCO A GETTI REGOLABILI
PWC200017	DIFFUSORE QUADRATO ELICOIDALE DQE 24 FERITOIE IN METALLO VERNICIATO BIANCO A GETTI REGOLABILI
PWC200042	DIFFUSORE ELICOIDALE DQE 48 FERITOIE IN METALLO VERNICIATO BIANCO A GETTI REGOLABILI