

SCHEMA TECNICA

rev. 01 - 4/11/2022

DCEP

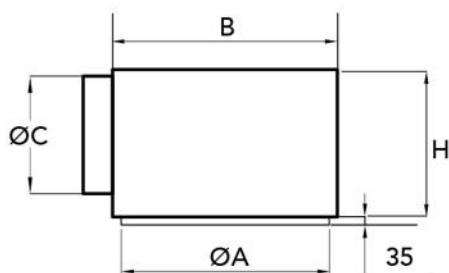
diffusore circolare elicoidale 36 feritoie in metallo verniciato bianco completo di serranda e plenum ribassato

PWD200025



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Realizzato in metallo verniciato bianco RAL 9016
- Adatto per la mandata e la ripresa dell'aria
- Rivestimento esterno in polietilene a celle chiuse (spessore 3 mm)
- Serranda di taratura ad azionamento manuale montata nel collarino
- Alta efficienza di funzionamento
- Plenum ribassato dotato di serranda
- Foro per fissaggio a soffitto del plenum
- Altezza di installazione da 2,6 a 4 m



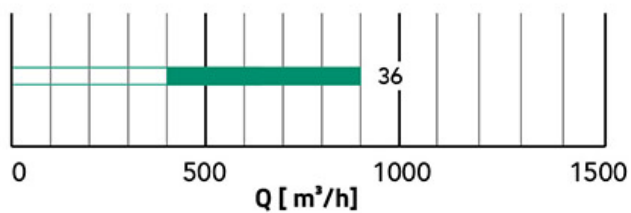
DIMENSIONI

CODICE	Ø A [mm]	B [mm]	Ø C [mm]	H [mm]	FERITOIE
PWD200025	600	630 x 630	200	280	36

DATI TECNICI

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
0,0368	400	900	23	46	3,3	7,4	10	50

SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
PWD200025	DIFFUSORE CIRCOLARE ELICOIDALE DCEP 36 FERITOIE IN METALLO VERNICIATO BIANCO RAL 9016 COMPLETO DI SERRANDA E PLENUM RIBASSATO