SCHEDA TECNICA

rev. 01 - 4/11/2022



DCEP

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

- cod. PWD200025



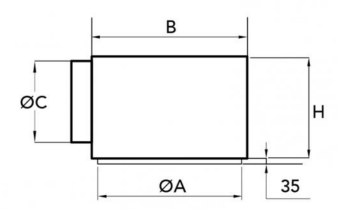
CARATTERISTICHE TECNICHE:

- 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



SCHEDA TECNICA





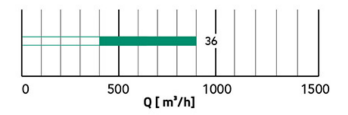
DIMENSIONI

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





SCHEDA TECNICA



ARTICOLI

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

Tutti i diritti relativi a questa pubblicazione sono di esclusiva proprietà di Tecnosystemi SpA.

Tecnosystemi SpA si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso, eventuali modifiche per esigenze di carattere tecnico o commerciale.

