

# SCHEMA TECNICA

rev. 00 - 4/11/2022

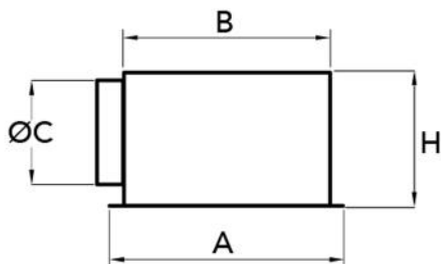
Diffusore ad alta induzione ad ugelli orientabili in metallo verniciato bianco completo di serranda e plenum ribassato

PWD200002



## CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Realizzato in metallo verniciato bianco RAL 9010
- Adatto per la mandata e la ripresa dell'aria
- Alta efficienza di funzionamento
- Plenum ribassato dotato di serranda
- Foro per fissaggio a soffitto del plenum
- Ugelli orientabili



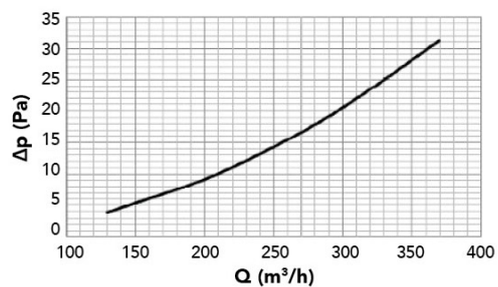
## DIMENSIONI:

CODICE	A [mm]	B [mm]	Ø C [mm]	H [mm]
PWD200002	595 x 595	575 x 575	200	280

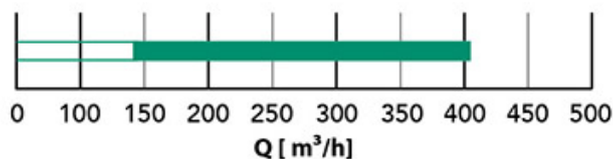
## DATI TECNICI

Ak [m <sup>2</sup> ]	Q [m <sup>3</sup> /h] MIN	Q [m <sup>3</sup> /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
0,0165	180	420	20	35	2,3	6,2	10	50

## GRAFICO DI PORTATA



## SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



## ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
PWD200002	DIFFUSORE AD ALTA INDUZIONE AD UGELLI ORIENTABILI IN METALLO VERNICIATO BIANCO RAL 9010 COMPLETO DI SERRANDA E PLENUM RIBASSATO