TECHNISCHE DATENBLÄTTER

rev. 01 - 4/11/2022

DCEP

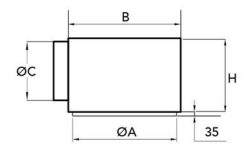
kreisförmiger spiralförmiger Luftdurchlass 36 Schlitze aus weiß lackiertem Metall komplett mit Klappe und abgesenktem Plenum



PWD200025

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Aus weiß lackiertem Metall RAL 9016
- Geeignet für Luftzufuhr und -ableitung
- Außenbeschichtung aus Polyethylen mit geschlossenen Zellen (Stärke 3 mm)
- Manuell betätigter Kalibrierungsdämpfer in der Schelle montiert
- Hohe Funktionseffizienz
- Absenkbares Plenum mit Klappe
- Bohrung zur Deckenmontage des Plenums
- Einbauhöhe von 2,6 bis 4 m



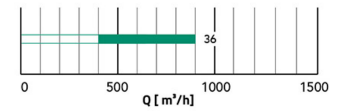
ABMESSUNGEN

CODE	Ø A [mm]	B [mm]	Ø C [mm]	H [mm]	SCHLITZEN	
PWD200025	600	630 x 630	200	280	36	

TECHNISCHE DATEN

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

SCHNELLE LUFTSTROMAUSWAHL



ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
PWD200025	