

# TECHNISCHE DATENBLÄTTER

rev. 00 - 4/11/2022

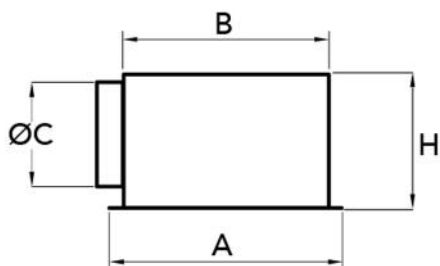
Luftdurchlass mit hoher Induktion und verstellbaren Düsen aus weiß lackiertem Metall einschließlich Klappe und abgesenktem Plenum

PWD200002



## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Aus weiß lackiertem Metall RAL 9010
- Geeignet für Luftzufuhr und -ableitung
- Hohe Funktionseffizienz
- Absenkbares Plenum mit Klappe
- Bohrung zur Deckenmontage des Plenums
- Verstellbare Düsen



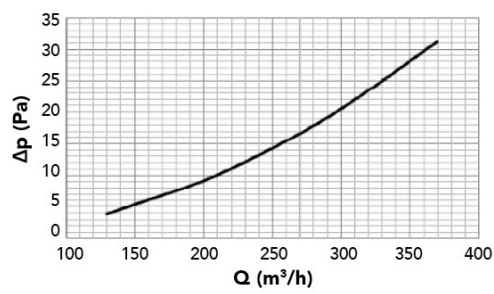
## ABMESSUNGEN:

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

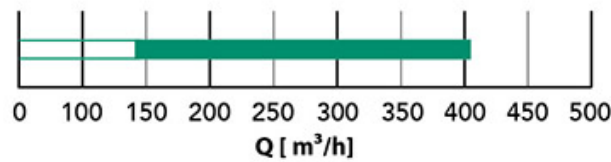
## TECHNISCHE DATEN

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
0,0165	180	420	20	35	2,3	6,2	10	50

FÖRDERLEISTUNGSDIAGRAMM



SCHNELLE LUFTSTROMAUSWAHL



ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
PWD200002	