

EHD 25



Kurzinformation

Mini-Dachventilator für den privaten oder gewerblichen Einsatz, DN 250

Einsatzbeispiele

Gewächshaus, Garage, Baucontainer, Meisterbüro, Treibhaus

Artikelnummer 0087.0305

Technische Daten

Fördervolumen	825 m³/h
Lauftradtyp	radial
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	–
Energieeffizienzklasse	C
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	148 W
I _{Max}	0,65 A
Schutzart	IP X5
Netzzuleitung	3 x 1,5 mm²
Einbauort	Dach
Einbaulage	senkrecht
Material	Stahlblech, verzinkt
Gewicht	8 kg
Gewicht mit Verpackung	8,775 kg
Nennweite	250 mm
Breite	405 mm
Höhe	405 mm
Tiefe	302 mm
Breite mit Verpackung	435 mm
Höhe mit Verpackung	415 mm
Tiefe mit Verpackung	340 mm
A	400 mm
B	360 mm
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	-20 °C bis 50 °C
Schalldruckpegel	55 dB(A) (Abstand 3 m, Freifeldbedingungen)
Verpackungseinheit	1 Stück

EHD 25

Ursprungsland	Deutschland
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799873051

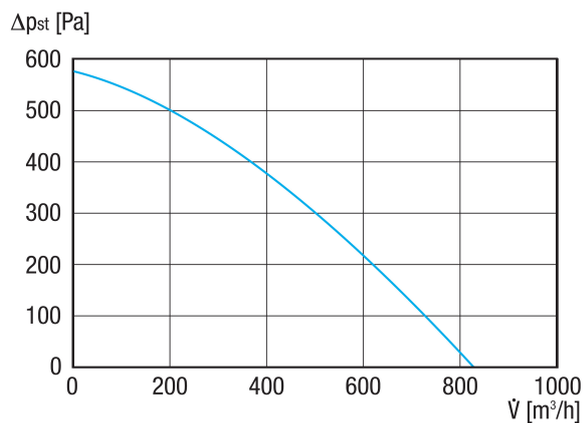
Schalleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L_{WA5}, hoch (dB(A))	44	49	59	64	63	61	61	54	69
L_{WA6} (dB(A))	48	50	66	66	68	66	61	53	73

L_{WA5} = Freiansaug-Schalleistungspegel in dB

L_{WA6} = Freiausblas-Schalleistungspegel in dB

Kennlinie



EHD 25

Maßzeichnung [mm]

