

DRD H 80/6



Kurzinformation

Radial-Dachventilator, horizontal ausblasend, Nennleistung 3 kW, Drehstrom

Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Arbeitsstätte, Gewerberaum

Artikelnummer 0073.0060

Technische Daten

Fördervolumen	22.664 m³/h
Drehzahl	970 1/min
Lauftradtyp	radial
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	–
Spannungsart	Drehstrom
Bemessungsspannung	400 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	3.000 W
I _{Nenn}	7 A
Schutzart	IP 55
Wärmeklasse	F
Polumschaltbar	–
Einbauort	Dach
Einbaulage	senkrecht
Material Gehäuse	Stahlblech, verzinkt
Material Lauftrad	Stahlblech, verzinkt
Farbe	grau
Gewicht	220 kg
Gewicht mit Verpackung	230 kg
Baugröße	800 mm
Breite	1.100 mm
Höhe	1.150 mm
Tiefe	1.100 mm
Breite mit Verpackung	1.440 mm
Höhe mit Verpackung	1.440 mm
Tiefe mit Verpackung	1.385 mm
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	-20 °C bis 80 °C
PTC DIN 44082	M 100

DRD H 80/6

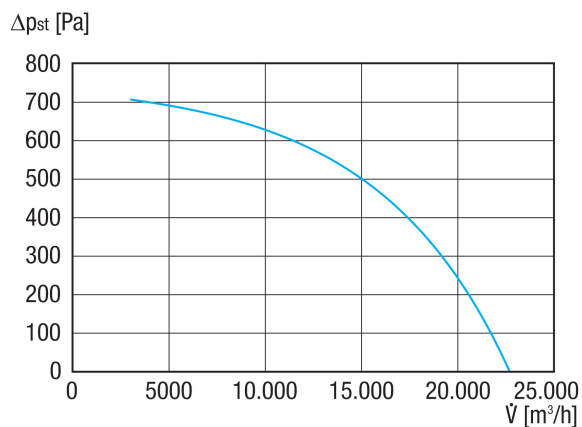
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799730606

Schalleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L_{WA5, S5} (dB(A))	68	83	85	88	88	90	77	70	95

L_{WA5} = Freiansaug-Schalleistungspegel in dB

Kennlinie



DRD H 80/6

Maßzeichnung [mm]

