

DRD HT 40/4



Kratka informacija

Radijalni krovni ventilator za visoke temperature, nominalna snaga 0,55 kW, volumen zraka 4608 m³/h, trofazna struja

Primjeri primjene

Stambeni objekt, Industrijski objekt, Obrtnički objekt

Broj artikla

0073.0013

Tehnički podaci

Volumen zraka	4.608 m ³ /h
Brzina	1.460 1/min
Tip propelera	radijalni
S mogućnošću upravljanja brzinom	✓
Mogućnost obrnutog načina rada	–
Vrsta napona	Trofazna struja
Nazivni napon	400 V
Frekvencija struje	50 Hz
Nominalna snaga	550 W
I _{Nomin.}	1,6 A
Vrsta zaštite	IP 55
Toplinska klasa	F
Moguća promjena pola	–
Mjesto ugradnje	Krov
Položaj za ugradnju	okomito
Materijal kućišta	Aluminij/pocinčani čelični lim
Materijal propelera	Čelični lim, pocinčani
Boja	srebrna
Težina	35 kg
Težina s pakovanjem	42 kg
Ugradna veličina	400
Širina	815 mm
Visina	590 mm
Dubina	815 mm
Širina s pakovanjem	1.020 mm
Visina s pakovanjem	715 mm
Dubina s pakovanjem	1.020 mm
Temperatura struje zraka kod I _{Maks.}	65 °C do 150 °C
PTC DIN 44082	M 100

DRD HT 40/4

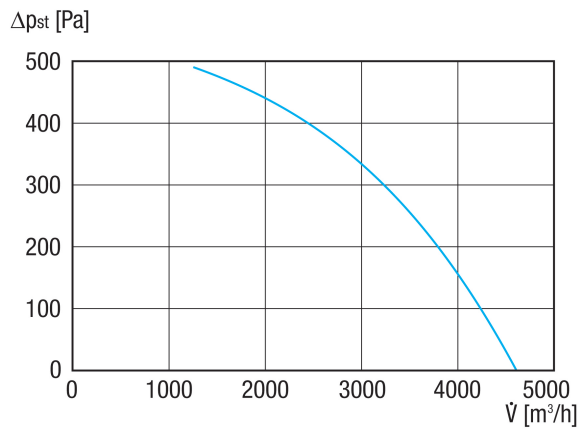
Jedinica za pakiranje	1 kom
Asortiman	C
GTIN (EAN)	4012799730132

Razina jačine zvuka u opsegu buke

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ukupno
L_{WA5, S5} (dB(A))	50,8	64,5	71,5	74,1	74,9	72	68,5	57,1	79,9

L_{WA5} = razina jačine zvuka slobodnog usisa u dB

Krivulja



DRD HT 40/4

Crtež s veličinama [mm]

