

DRD HT 63/6



Kratka informacija

Radijalni krovni ventilator za visoke temperature, nominalna snaga 1,1 kW, volumen zraka 9958 m³/h, trofazna struja

Primjeri primjene

Stambeni objekt, Industrijski objekt, Obrtnički objekt

Broj artikla

0073.0017

Tehnički podaci

Volumen zraka	9.958 m ³ /h
Brzina	970 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	1.100 W
I _{Nomin.}	2,8 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	80 kg
Težina s pakovanjem	91 kg
Ugradna veličina	630
Širina	1.100 mm
Visina	810 mm
Dubina	1.100 mm
Širina s pakovanjem	1.150 mm
Visina s pakovanjem	965 mm
Dubina s pakovanjem	1.150 mm
Temperatura struje zraka kod I _{Maks.}	65 °C do 150 °C
PTC DIN 44082	M 100

DRD HT 63/6

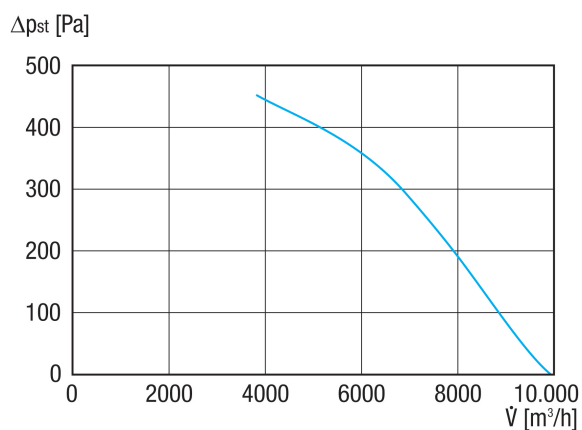
Jedinica za pakiranje	1 kom
Asortiman	C
GTIN (EAN)	4012799730170

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))	56,9	67,9	74,1	76,2	77,4	75,3	69,1	59,6	82,3

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

Krivulja



DRD HT 63/6

Crtež s veličinama [mm]

