

DRD HT 75/8 2V



Kratka informacija

Radijalni krovni ventilator za visoke temperature, nominalna snaga 0,9 kW/2,2 kW, trofazna struja s dva broja okretaja

Primjeri primjene

Stambeni objekt, Industrijski objekt, Obrtnički objekt

Broj artikla

0073.0026

Tehnički podaci

Volumen zraka	9.791 m ³ /h / 13.055 m ³ /h
Brzina	720 1/min / 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	900 W / 2.200 W
I _{Nomin.}	3,32 A / 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	125 kg
Težina s pakovanjem	136 kg
Ugradna veličina	750 mm
Širina	815 mm
Visina	850 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 75/8 2V

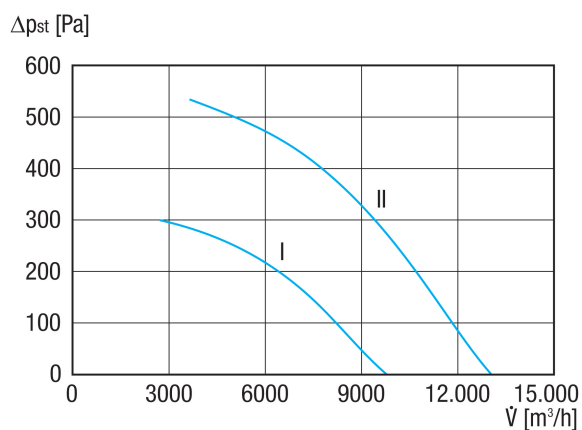
Jedinica za pakiranje	1 kom
Asortiman	C
GTIN (EAN)	4012799730262

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))	32	54	68	77	81	80	75	65	85

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

Krivulja



I Krivulja za brzinu I
II Krivulja za brzinu II

DRD HT 75/8 2V

Crtež s veličinama [mm]

