

## DRD HT 80/8 2V



## Kratka informacija

Radijalni krovni ventilator za visoke temperature, nominalna snaga 2,6 kW/3,7 kW, trofazna struja s dva broja okretaja

## Primjeri primjene

Stambeni objekt, Industrijski objekt, Obrtnički objekt

Broj artikla

0073.0027

## Tehnički podaci

Volumen zraka	15.000 m <sup>3</sup> /h / 20.000 m <sup>3</sup> /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	2.600 W / 3.700 W
I <sub>Nomin.</sub>	8,43 A / 9,32 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	145 kg
Težina s pakovanjem	157 kg
Ugradna veličina	800
Širina	815 mm
Visina	950 mm
Dubina	1.100 mm
Širina s pakovanjem	1.150 mm
Visina s pakovanjem	1.100 mm
Dubina s pakovanjem	1.150 mm
Temperatura struje zraka kod I <sub>Maks.</sub>	65 °C do 150 °C
PTC DIN 44082	M 100

## DRD HT 80/8 2V

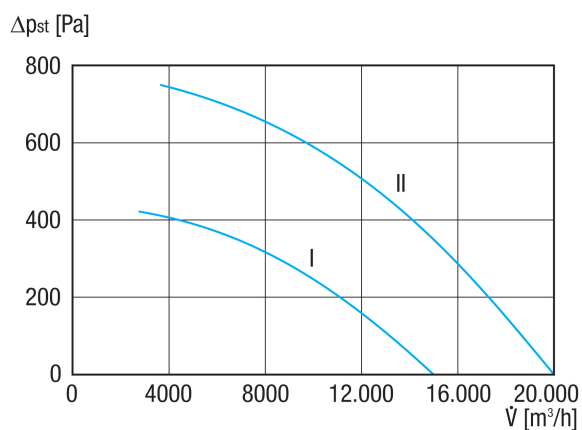
Jedinica za pakiranje	1 kom
Asortiman	C
GTIN (EAN)	4012799730279

## Razina jačine zvuka u opsegu buke

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ukupno
<b>L<sub>WA5, S5</sub></b> <b>(dB(A))</b>	35	61	74	83	86	88	86	75	92

L<sub>WA5</sub> = razina jačine zvuka slobodnog usisa u dB

## Krivulja



I Krivulja za brzinu I  
II Krivulja za brzinu II

# DRD HT 80/8 2V

Crtež s veličinama [mm]

