

## DRD HT 63/8 2V



## Rövid leírás

Radiális tetőventilátor magas hőmérsékletekhez, névleges teljesítmény 0,55 kW/1,3 kW, háromfázisú váltóáram két fordulatszámmal

## Alkalmazási példák

Lakóépületek, Ipari épületek, Ipari épületek

Termékszám

0073.0025

## Műszaki adatok

Légmennyiség	7.469 m <sup>3</sup> /h / 9.958 m <sup>3</sup> /h
Fordulatszám	720 1/min / 970 1/min
Járókerék típus	radiális
Szabályozható fordulatszám	✓
Irányváltási lehetőség	–
Feszültségfajta	Háromfázisú váltóáram
Feszültségosztály	400 V
Hálózati frekvencia	50 Hz
Névleges teljesítmény	550 W / 1.300 W
I <sub>név</sub>	2,23 A / 4,07 A
Védelmi fokozat	IP 55
Szigetelési osztály	F
Váltható pólus	✓
Beszerelesi hely	Tető
Beszerelesi helyzet	függőleges
Ház anyaga	Horganyzott alumínium / acéllemez
Járókerék anyaga	acéllemez, horganyzott
Szín	ezüstszínű
Súly	80 kg
Súly csomagolással	91 kg
Méret	630
Szélesség	815 mm
Magasság	810 mm
Mélység	1.100 mm
Szélesség csomagolással együtt	1.150 mm
Magasság csomagolással együtt	965 mm
Mélység csomagolással együtt	1.150 mm
Közeg hőmérséklet I <sub>max</sub> -nál	65 °C -ig 150 °C
PTC DIN 44082	M 100

## DRD HT 63/8 2V

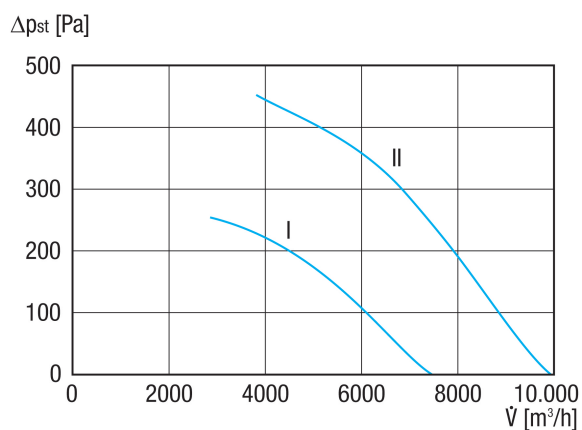
Csomagolási egység	1 darab
Választék	C
GTIN (EAN)	4012799730255

## Hangteljesítményszintek az oktáv spektrumban

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	összesen
<b>L<sub>WA5, S5</sub></b> <b>(dB(A))</b>	31	52	65	73	77	76	70	59	81

L<sub>WA5</sub>= szabad beszívás hangteljesítményszintje dB-ben

## Jelleggörbe



I jelleggörbe sebességhez I  
II jelleggörbe sebességhez II

# DRD HT 63/8 2V

Méretarányos rajz [mm]

