

DRD HT 80/8 2V



Rövid leírás

Radiális tetőventilátor magas hőmérsékletekhez, névleges teljesítmény 2,6 kW/3,7 kW, háromfázisú váltóáram két fordulatszámmal

Alkalmazási példák

Lakóépületek, Ipari épületek, Ipari épületek

Termékszám

0073.0027

Műszaki adatok

Légmennyiség	15.000 m ³ /h / 20.000 m ³ /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	2.600 W / 3.700 W
I _{név}	8,43 A / 9,32 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	145 kg
Súly csomagolással	157 kg
Névleges méret	800 mm
Szélesség	815 mm
Magasság	950 mm
Mélység	1.100 mm
Szélesség csomagolással együtt	1.150 mm
Magasság csomagolással együtt	1.100 mm
Mélység csomagolással együtt	1.150 mm
Közeg hőmérséklet I _{max} -nál	65 °C -ig 150 °C
PTC DIN 44082	M 100

DRD HT 80/8 2V

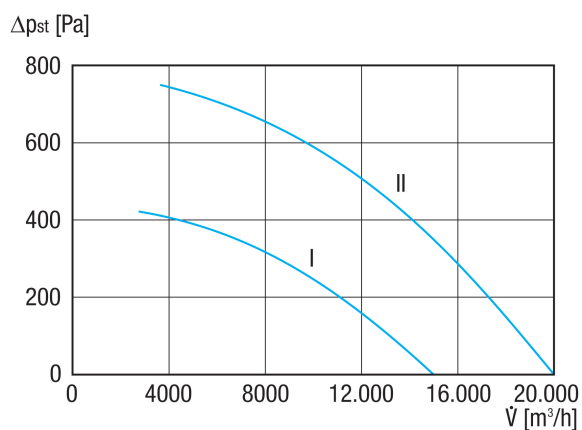
Csomagolási egység	1 darab
Választék	C
GTIN (EAN)	4012799730279

Hangteljesítményszintek az oktáv spektrumban

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	összesen
L_{WA5, S5} (dB(A))	35	61	74	83	86	88	86	75	92

L_{WA5}= szabad beszívás hangteljesítményszintje dB-ben

Jelleggörbe



I jelleggörbe sebességhez I
II jelleggörbe sebességhez II

DRD HT 80/8 2V

Méretarányos rajz [mm]

