



Rövid leírás

Radiális tetőventilátor magas hőmérsékletekhez, névleges teljesítmény: 0,55 kW, légmennyiség: 4608 m³/h, háromfázisú váltóáram

Alkalmazási példák

Lakóépületek, Ipari épületek, Ipari épületek

Termékszám 0073.0013

Műszaki adatok

Légmennyiség	4.608 m ³ /h
Fordulatszám	1.460 1/min
Járókerék típus	radiális
Szabályozható fordulatszám	✓
Irányváltási lehetőség	–
Feszültségfajta	Háromfázisú váltóáram
Feszültségosztály	400 V
Hálózati frekvencia	50 Hz
Névleges teljesítmény	550 W
I _{névl}	1,6 A
Védelmi fokozat	IP 55
Szigetelési osztály	F
Váltható pólus	–
Beszereleési hely	Tető
Beszereleési helyzet	függőleges
Ház anyaga	Horganyzott alumínium / acéllemez
Járókerék anyaga	acéllemez, horganyzott
Szín	ezüstszínű
Súly	35 kg
Súly csomagolással	42 kg
Méret	400
Szélesség	815 mm
Magasság	590 mm
Mélység	815 mm
Szélesség csomagolással együtt	1.020 mm
Magasság csomagolással együtt	715 mm
Mélység csomagolással együtt	1.020 mm
Közeg hőmérséklet I _{max} -nál	65 °C -ig 150 °C
PTC DIN 44082	M 100

DRD HT 40/4

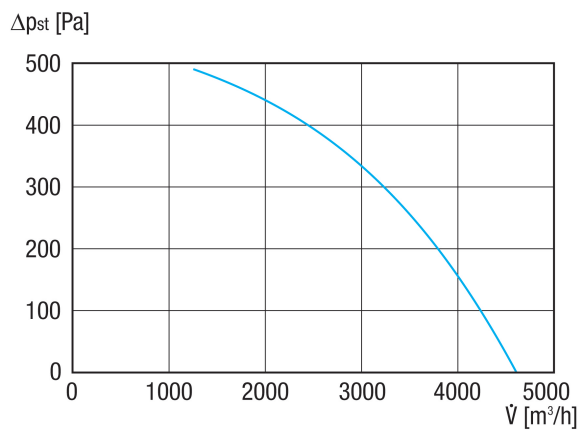
Csomagolási egység	1 darab
Választék	C
GTIN (EAN)	4012799730132

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))	50,8	64,5	71,5	74,1	74,9	72	68,5	57,1	79,9

L_{WA5}= szabad beszívás hangteljesítményszintje dB-ben

Jelleggörbe



DRD HT 40/4

Méretarányos rajz [mm]

