



Rövid leírás

Radiális tetőventilátor, függőleges kifúvással, névleges teljesítmény 0,55 kW, háromfázisú váltóáram

Alkalmazási példák

Termelőüzem, Munkahely, Ipari helyiség, Ipari csarnok

Termékszám 0073.0069

Műszaki adatok

Légmennyiség	9.032 m ³ /h
Fordulatszám	970 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}	1,7 A
Védelmi fokozat	IP 55
Szigetelési osztály	F
Váltható pólus	–
Beszereleési hely	Tető
Beszereleési helyzet	függőleges
Ház anyaga	acéllemez, horganyzott
Járókerék anyaga	acéllemez, horganyzott
Szín	szürke
Súly	76 kg
Súly csomagolással	82 kg
Névleges méret	560 mm
Szélesség	1.200 mm
Magasság	830 mm
Mélység	1.200 mm
Szélesség csomagolással együtt	1.300 mm
Magasság csomagolással együtt	1.485 mm
Mélység csomagolással együtt	1.300 mm
Közeg hőmérséklet I _{max} -nál	-20 °C -ig 80 °C
PTC DIN 44082	M 100

DRD V 56/6

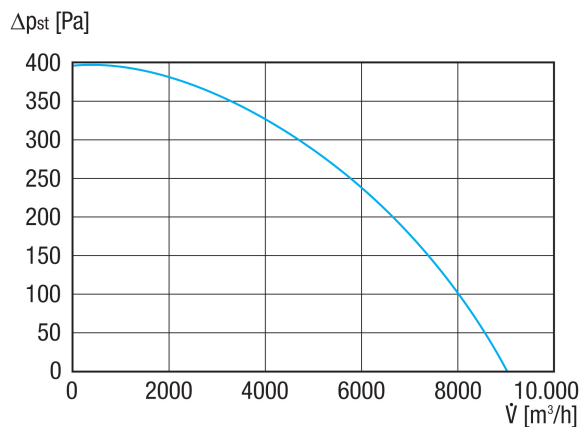
Csomagolási egység	1 darab
Választék	C
GTIN (EAN)	4012799730699

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))	53	77	76	76	75	78	70	64	84

L_{WA5}= szabad beszívás hangteljesítményszintje dB-ben

Jelleggörbe



DRD V 56/6

Méretarányos rajz [mm]

