



Rövid leírás

Radiális tetőventilátor, függőleges kifúvással, névleges teljesítmény 1,5 kW, háromfázisú váltóáram

Alkalmazási példák

Termelőüzem, Munkahely, Ipari helyiség, Ipari csarnok

Termékszám 0073.0068

Műszaki adatok

Légmennyiség	9.950 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	1.500 W
I _{névl}	3,1 A
Védelmi fokozat	IP 55
Szigetelési osztály	F
Váltható pólus	–
Beszerelesi hely	Tető
Beszerelesi helyzet	függőleges
Ház anyaga	acéllemez, horganyzott
Járókerék anyaga	acéllemez, horganyzott
Szín	szürke
Súly	86 kg
Súly csomagolással	92 kg
Méret	500
Szélesség	1.200 mm
Magasság	790 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 50/4

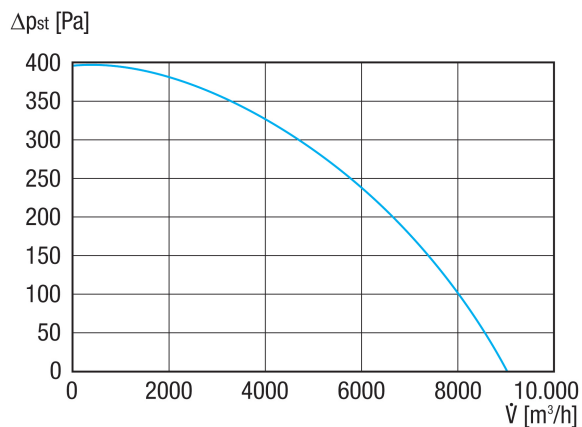
Csomagolási egység	1 darab
Választék	C
GTIN (EAN)	4012799730682

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))	52	78	82	84	84	81	82	71	90

L_{WA5}= szabad beszívás hangteljesítményszintje dB-ben

Jelleggörbe



DRD V 50/4

Méretarányos rajz [mm]

