



Rövid leírás

Radiális tetőventilátor, horizontális kifúvással, névleges teljesítmény 2,2 kW, háromfázisú váltóáram

Alkalmazási példák

Termelőüzem, Munkahely, Ipari helyiség

Termékszám 0073.0059

Műszaki adatok

Légmennyiség	19.555 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	2.200 W
I _{név}	5,7 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	165 kg
Súly csomagolással	173 kg
Méret	750
Szélesség	930 mm
Magasság	980 mm
Mélység	930 mm
Szélesség csomagolással együtt	1.040 mm
Magasság csomagolással együtt	1.040 mm
Mélység csomagolással együtt	1.035 mm
Közeg hőmérséklet I _{max} -nál	-20 °C -ig 80 °C
PTC DIN 44082	M 100

DRD H 75/6

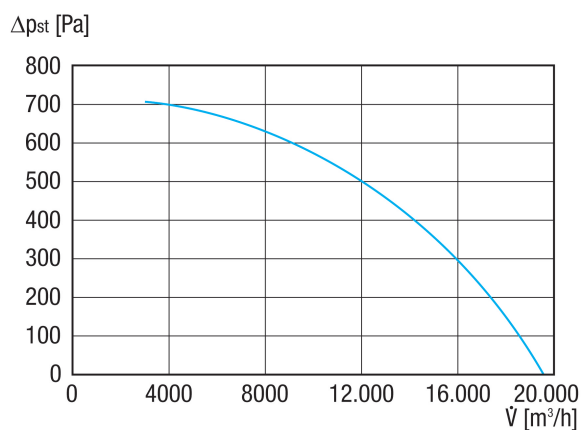
Csomagolási egység	1 darab
Választék	C
GTIN (EAN)	4012799730590

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))	67	82	84	87	87	89	76	69	94

L_{WA5}= szabad beszívás hangteljesítményszintje dB-ben

Jelleggörbe



DRD H 75/6

Méretarányos rajz [mm]

