



### Rövid leírás

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

### Alkalmazási példák

Termelőüzem, Munkahely, Ipari helyiség, Ipari csarnok

Termékszám 0073.0071

### Műszaki adatok

Légmennyiség	19.235 m <sup>3</sup> /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 <sub>névl</sub>	5,7 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	172 kg
Súly csomagolással	180 kg
Névleges méret	750 mm
Szélesség	1.400 mm
Magasság	980 mm
Mélység	1.400 mm
Szélesség csomagolással együtt	1.500 mm
Magasság csomagolással együtt	1.485 mm
Mélység csomagolással együtt	1.500 mm
Közeg hőmérséklet I <sub>max</sub> -nál	-20 °C -ig 80 °C
PTC DIN 44082	M 100

## DRD V 75/6

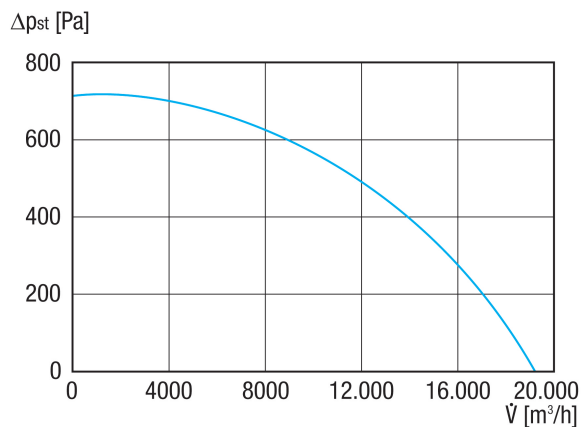
Csomagolási egység	1 darab
Választék	C
GTIN (EAN)	4012799730712

## Hangteljesítményszintek az oktáv spektrumban

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	összesen
<b>L<sub>WA5, S5</sub></b> <b>(dB(A))</b>	64	82	83	85	84	87	75	69	92

L<sub>WA5</sub>= szabad beszívás hangteljesítményszintje dB-ben

## Jelleggörbe



# DRD V 75/6

Méretarányos rajz [mm]

