



### Rövid leírás

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

### Alkalmazási példák

Termelőüzem, Munkahely, Ipari helyiség

Termékszám

0073.0056

### Műszaki adatok

Légmennyiség	10.008 m <sup>3</sup> /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 <sub>névl</sub>	3,1 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	80 kg
Súly csomagolással	86 kg
Méret	500
Szélesség	760 mm
Magasság	790 mm
Mélység	760 mm
Szélesség csomagolással együtt	1.040 mm
Magasság csomagolással együtt	1.040 mm
Mélység csomagolással együtt	1.035 mm
Közeg hőmérséklet I <sub>max</sub> -nál	-20 °C -ig 80 °C
PTC DIN 44082	M 100

## DRD H 50/4

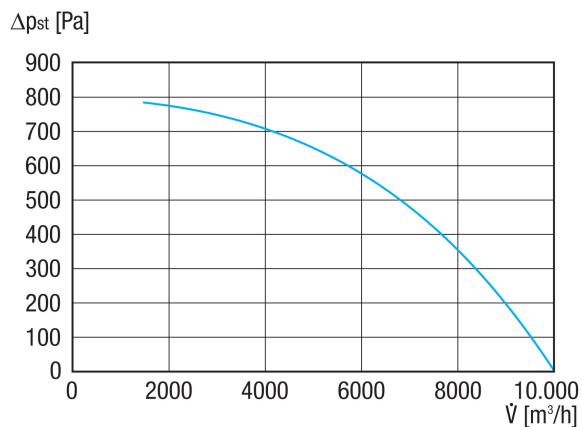
Csomagolási egység	1 darab
Választék	C
GTIN (EAN)	4012799730569

## 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>	52	78	82	85	86	81	82	71	91

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

## Jelleggörbe



# DRD H 50/4

Méretarányos rajz [mm]

