



### Rövid leírás

Radiális tetőventilátor magas hőmérsékletekhez, névleges teljesítmény 0,25 kW, háromfázisú váltóáram

### Alkalmazási példák

Lakóépületek, Ipari épületek, Ipari épületek

Termékszám 0073.0012

### Műszaki adatok

Légmennyiség	3.341 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	250 W
I <sub>névl</sub>	0,85 A
Védelmi fokozat	IP 55
Szigetelési osztály	F
Váltható pólus	–
Beszereleési hely	Tető
Beszereleési helyzet	függőleges
Ház anyaga	Horganyzott alumínium / acéllemez
Járókerék anyaga	acéllemez, horganyzott
Szín	ezüstszínű
Súly	30 kg
Súly csomagolással	30,5 kg
Méret	350
Szélesség	815 mm
Magasság	540 mm
Mélység	815 mm
Szélesség csomagolással együtt	830 mm
Magasság csomagolással együtt	600 mm
Mélység csomagolással együtt	830 mm
Közeg hőmérséklet I <sub>max</sub> -nál	65 °C -ig 150 °C
PTC DIN 44082	M 100

## DRD HT 35/4

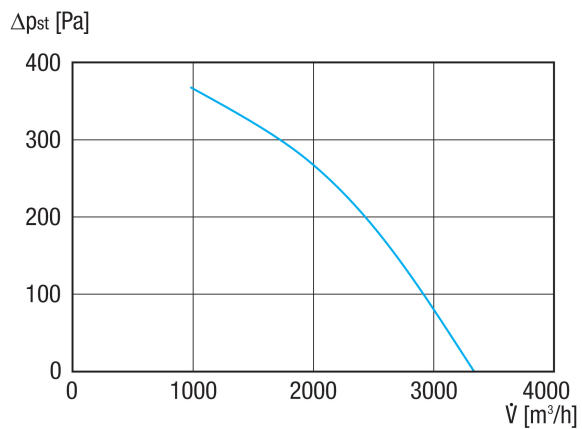
Csomagolási egység	1 darab
Választék	C
GTIN (EAN)	4012799730125

## 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>	48,2	61,9	68,1	72,9	73	69,5	64,6	53,9	77,7

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

## Jelleggörbe



# DRD HT 35/4

Méretarányos rajz [mm]

