



Rövid leírás

Radiális tetőventilátor magas hőmérsékletekhez, névleges teljesítmény: 1,1 kW, légmennyiség: 9958 m³/h, háromfázisú váltóáram

Alkalmazási példák

Lakóépületek, Ipari épületek, Ipari épületek

Termékszám 0073.0017

Műszaki adatok

Légmennyiség	9.958 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	1.100 W
I _{névl}	2,8 A
Védelmi fokozat	IP 55
Szigetelési osztály	F
Váltható pólus	–
Beszerelesi hely	Tető
Beszerelesi helyzet	függőleges
Ház anyaga	Horganyzott alumínium / acéllemez
Járókerék anyaga	acéllemez, horganyzott
Szín	ezüstszínű
Súly	80 kg
Súly csomagolással	91 kg
Méret	630
Szélesség	1.100 mm
Magasság	810 mm
Mélység	1.100 mm
Szélesség csomagolással együtt	1.150 mm
Magasság csomagolással együtt	965 mm
Mélység csomagolással együtt	1.150 mm
Közeg hőmérséklet I _{max} -nál	65 °C -ig 150 °C
PTC DIN 44082	M 100

DRD HT 63/6

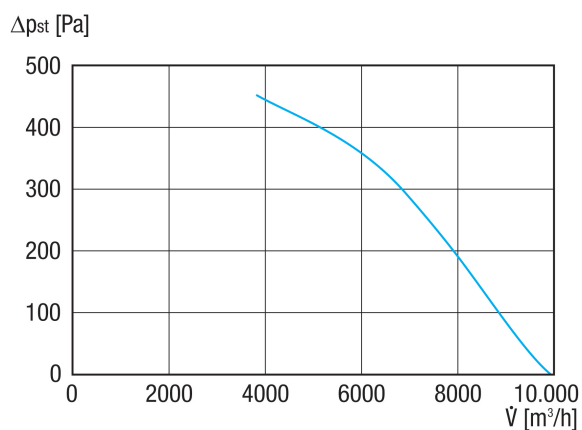
Csomagolási egység	1 darab
Választék	C
GTIN (EAN)	4012799730170

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))	56,9	67,9	74,1	76,2	77,4	75,3	69,1	59,6	82,3

L_{WA5}= szabad beszívás hangteljesítményszintje dB-ben

Jelleggörbe



DRD HT 63/6

Méretarányos rajz [mm]

