

DRD V 56/6 Ex



Rövid leírás

Radiális tetőventilátor, függőleges kifúvással, névleges teljesítmény: 0,55 kW, légmennyiség: 9032 m³/h, háromfázisú váltóáram, robbanásveszélyes terekben való használatra, közeg: gáz

Alkalmazási példák

Ipari csarnok, Üzemi csarnokok

Termékszám 0073.0551

Műszaki adatok

Légmennyiség	9.032 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	550 W
I _{névl}	1,7 A
Védelmi fokozat	IP 55
Szigetelési osztály	F
Váltható pólus	–
Beszerelesi hely	Tető
Beszerelesi helyzet	függőleges
Anyag	acéllemez, horganyzott
Ház anyaga	acéllemez, horganyzott
Szín	szürke
Súly	76 kg
Súly csomagolással	82 kg
Méret	560
Szélesség	1.200 mm
Magasság	830 mm
Mélység	1.200 mm
Szélesség csomagolással együtt	1.300 mm
Magasság csomagolással együtt	1.485 mm
Mélység csomagolással együtt	1.300 mm
EX-megnevezés az ATEX irányvonal szerint	Ex II 2 G
EX-megnevezés szabvány szerint	Ex db IIB+H2 T4 Gb X / Ex h IIB+H2 T4 Gb X

DRD V 56/6 Ex

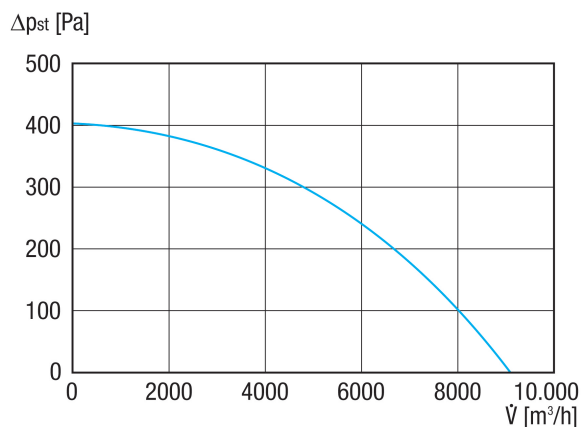
Ta környezeti hőmérséklet	-20 °C ≤ Ta ≤ +60 °C
Üzem mód	S1
PTC DIN 44082	M 100
Hőmérsékleti osztály	T4
Csomagolási egység	1 darab
Választék	G
GTIN (EAN)	4012799735519

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))	53	77	76	76	75	78	70	64	84

L_{WA5}= szabad beszívás hangteljesítményszintje dB-ben

Jelleggörbe



Méretarányos rajz [mm]

