

ERD V 40/4 Ex



Rövid leírás

Radiális tetőventilátor, függőleges kifúvással, névleges teljesítmény 0,55 kW, váltóáram, robbanásveszélyes terekben való használatra, közeg: gáz

Alkalmazási példák

Ipari csarnok, Üzemi csarnokok

Termékszám

0073.0547

Műszaki adatok

Légmennyiség	5.418 m ³ /h
Fordulatszám	1.460 1/min
Járókerék típus	radiális
Szabályozható fordulatszám	–
Irányváltási lehetőség	–
Feszültségfajta	Váltóáram
Feszültségosztály	230 V
Hálózati frekvencia	50 Hz
Névleges teljesítmény	550 W
I _{név}	4,5 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	45 kg
Súly csomagolással	57 kg
Névleges méret	400 mm
Szélesség	980 mm
Magasság	670 mm
Mélység	980 mm
Szélesség csomagolással együtt	1.020 mm
Magasság csomagolással együtt	715 mm
Mélység csomagolással együtt	1.020 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

ERD V 40/4 Ex

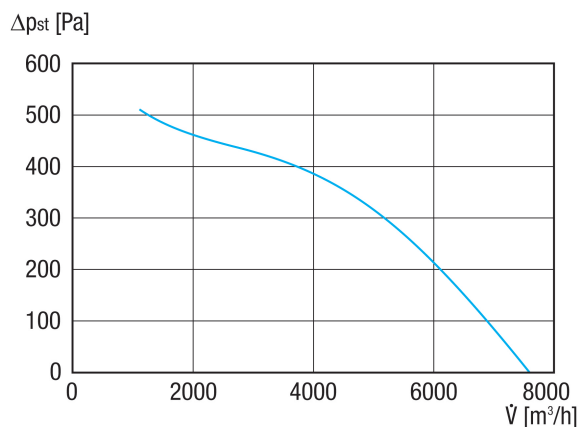
Ta környezeti hőmérséklet	-20 °C ≤ Ta ≤ +40 °C
Üzem mód	S1
PTC DIN 44082	M 100
Hőmérsékleti osztály	T4
Csomagolási egység	1 darab
Választék	C
GTIN (EAN)	4012799735472

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))	46	74	76	77	77	74	76	66	84

L_{WA5}= szabad beszívás hangteljesítményszintje dB-ben

Jelleggörbe



Méretarányos rajz [mm]

