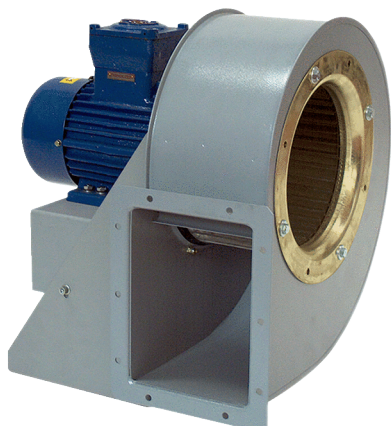


GRM HD 20/2 Ex



Rövid leírás

Radiális légfúvó fémből nagynyomású alkalmazásokhoz, 2 pólusú, méret 200, háromfázisú váltóáram, robbanásveszélyes terekben való használatra, közeg: gáz

Alkalmazási példák

robbanásbiztos ipari alkalmazások

Termékszám

0073.0396

Műszaki adatok

Légmennyiség	1.708 m ³ /h
Fordulatszám	2.880 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 _{név}	2,4 A
Védelmi fokozat	IP 55
Szigetelési osztály	F
Váltható pólus	–
Beszereleési hely	Csőcsatlakozás
Beszereleési helyzet	horizontális
Anyag	acéllemez, horganyzott
Ház anyaga	Acél, bevont
Szín	szürke
Súly	20 kg
Súly csomagolással	21 kg
Szélesség	356 mm
Magasság	436 mm
Mélység	410 mm
Szélesség csomagolással együtt	440 mm
Magasság csomagolással együtt	520 mm
Mélység csomagolással együtt	480 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
Ta környezeti hőmérséklet	-20 °C ≤ Ta ≤ +40 °C

GRM HD 20/2 Ex

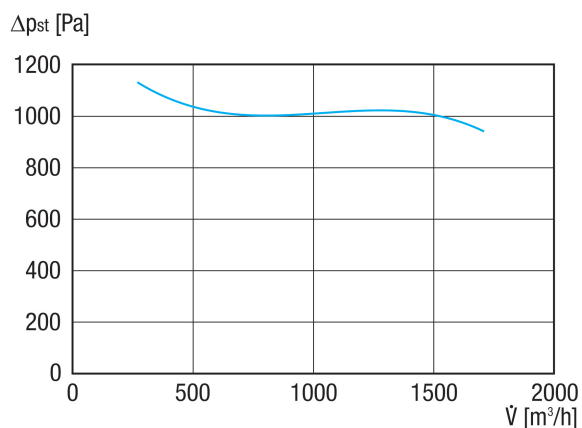
Üzem mód	S1
PTC DIN 44082	M 100
Hőmérsékleti osztály	T4
Csomagolási egység	1 darab
Választék	C
GTIN (EAN)	4012799733966

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))	67	79	85	88	90	89	78	68	95

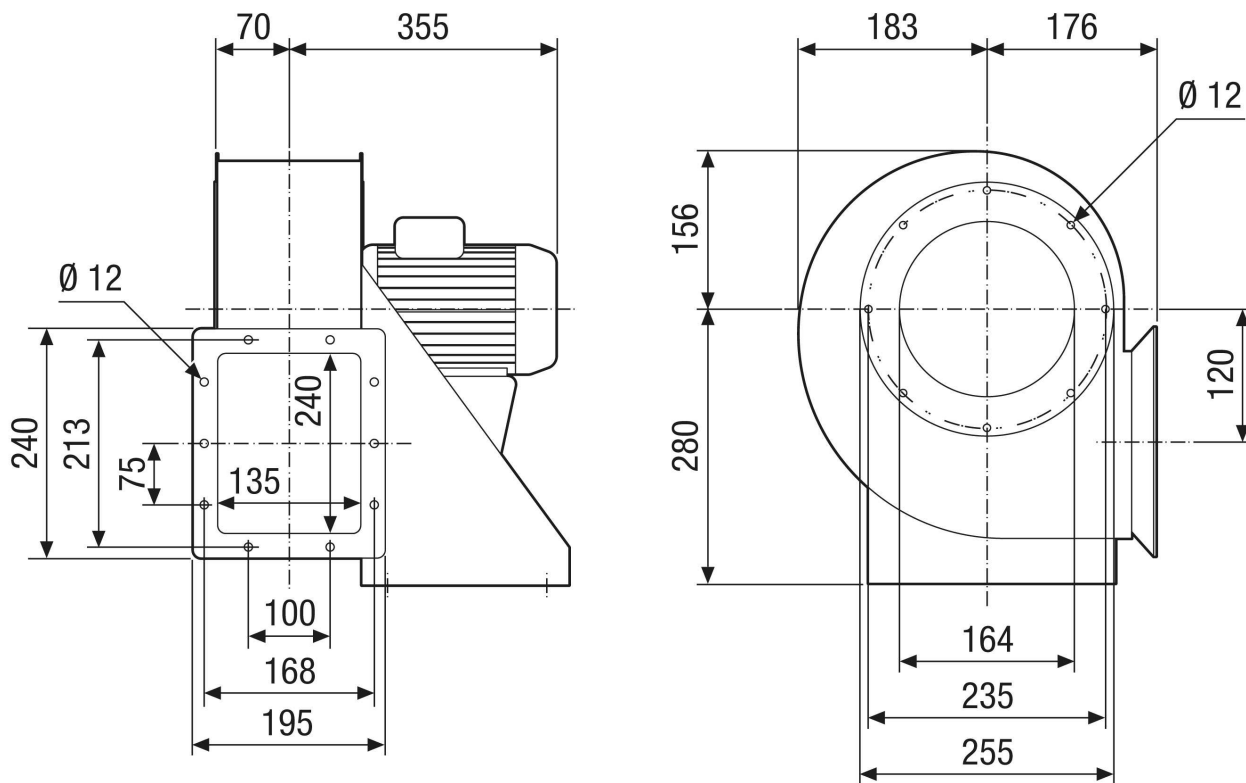
L_{WA5}= szabad beszívás hangteljesítményszintje dB-ben

Jelleggörbe



GRM HD 20/2 Ex

Méretarányos rajz [mm]



GRM HD 20/2 Ex

Méretarányos rajz Házeltrendezés [mm]

①						
	0°	45°	90°	135°	270°	315°
②						

- ① Jobboldali kivitel
- ② Baloldali kivitel