

GRM HD 25/6 Ex



Rövid leírás

Radiális légfúvó fémből nagy nyomású alkalmazásokhoz, 6 pólusú, méret 250, háromfázisú váltóáram, robbanásveszélyes terekben való használatra, közeg: gáz

Alkalmazási példák

robbanásbiztos ipari alkalmazások

Termékszám

0073.0402

Műszaki adatok

Légmennyiség	1.930 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	370 W
I _{név}	1,25 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	39 kg
Súly csomagolással	41 kg
Méret	250
Szélesség	438 mm
Magasság	528 mm
Mélység	530 mm
Szélesség csomagolással együtt	500 mm
Magasság csomagolással együtt	530 mm
Mélység csomagolással együtt	560 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

GRM HD 25/6 Ex

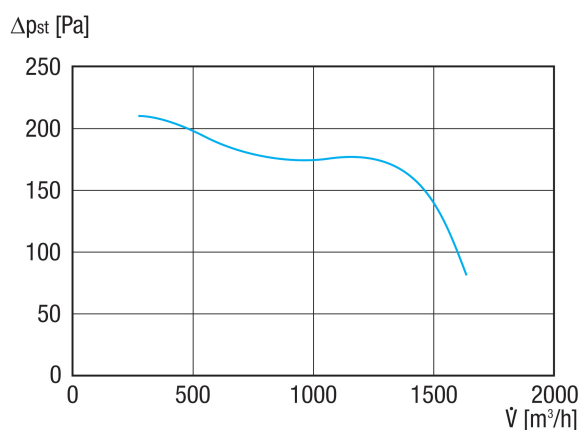
Ta környezeti hőmérséklet	-20 °C ≤ Ta ≤ +60 °C
Üzem mód	S1
PTC DIN 44082	M 100
Hőmérsékleti osztály	T4
Csomagolási egység	1 darab
Választék	G
GTIN (EAN)	4012799734024

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))	44	56	61	68	67	63	55	45	71

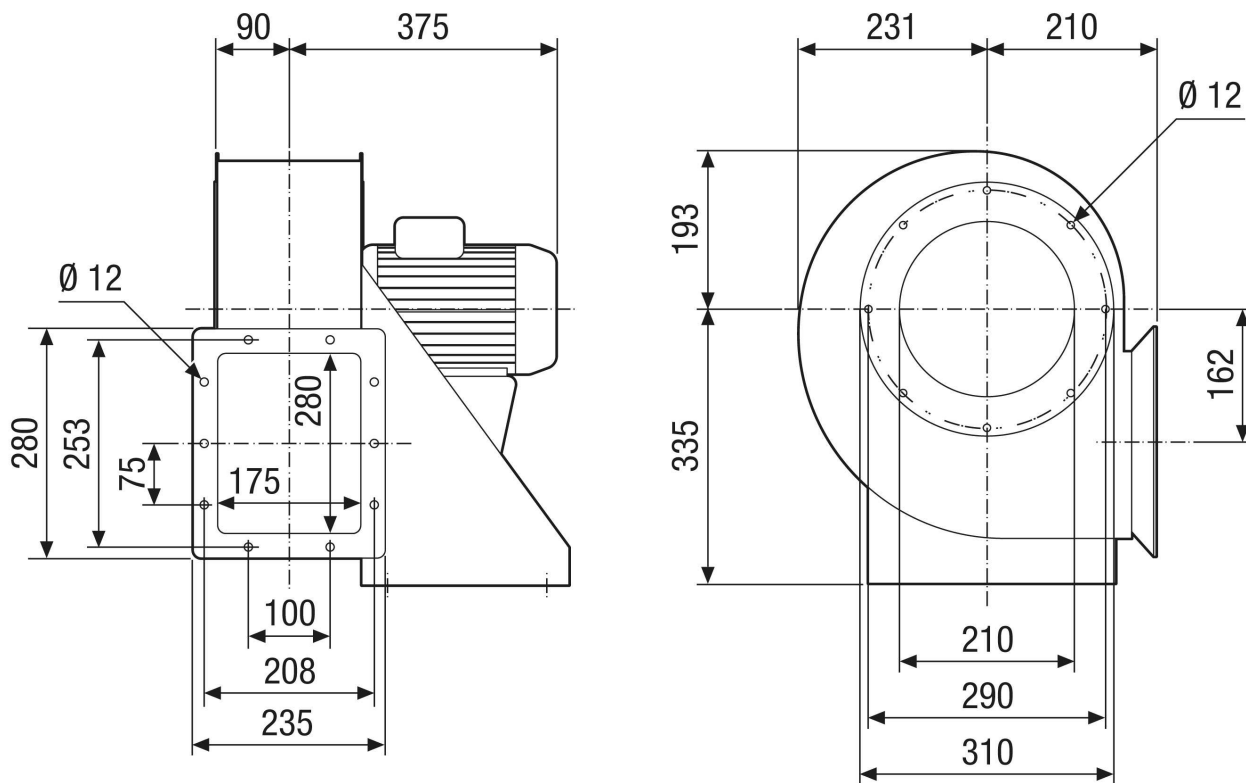
L_{WA5}= szabad beszívás hangteljesítményszintje dB-ben

Jelleggörbe



GRM HD 25/6 Ex

Méretarányos rajz [mm]



GRM HD 25/6 Ex

Méretarányos rajz Házelnrendezés [mm]

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

① RD jobb oldali kivitel

② LG bal oldali kivitel

A GRK 12/2 E és GRK 12/4 változatok nem kaphatók RD jobb oldali kivitelben!

A standard elrendezés mindig LG 270°.