

## DZD 60/6 B Ex e



## Rövid leírás

Axiális tetőventilátor horizontális kifúvással, DN600, háromfázisú váltóáram, robbanásbiztos, közeg: gáz

## Alkalmazási példák

Robbanásveszélyes környezet (1-es és 2-es zóna), Festőműhely, Akkumulátorhelyiség, Munkahely, Raktár

Termékszám 0087.0808

## Műszaki adatok

Légmennyiség	6.510 m <sup>3</sup> /h
Fordulatszám	950 1/min
Járókerék típus	axiális
Légáramlás iránya	befúvás és elszívás
Szabályozható fordulatszám	✓
Irányváltási lehetőség	✓
Feszültségfajta	Háromfázisú váltóáram
Feszültségosztály	400 V
Hálózati frekvencia	50 Hz
Névleges teljesítmény	365 W
cosφ	0,71
I <sub>névl</sub>	0,74 A
I <sub>max</sub> n fordulatonál <sub>névl</sub>	1,08 A
Védelmi fokozat	IP 64
Szigetelési osztály	F
Beszerelési hely	Tető
Beszerelési helyzet	függőleges
Anyag	acéllemez, horganyzott
Ház anyaga	acéllemez, horganyzott
Szín	horganyzott
Súly	45,5 kg
Súly csomagolással	53 kg
Névleges méret	600 mm
Szélesség	1.100 mm
Magasság	460 mm
Mélység	1.100 mm
Szélesség csomagolással együtt	1.101 mm
Magasság csomagolással együtt	500 mm
Mélység csomagolással együtt	1.101 mm

# DZD 60/6 B Ex e

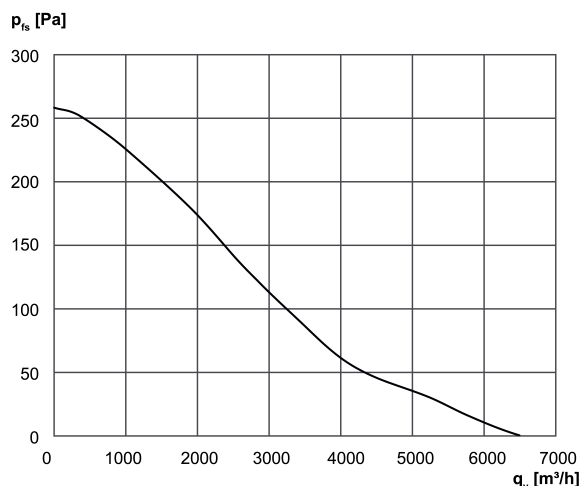
EX-megnevezés az ATEX irányvonal szerint	Ex II 2 G
EX-megnevezés szabvány szerint	Ex eb IIB + H <sub>2</sub> T3 Gb / Ex h IIB + H <sub>2</sub> T3 Gb
Ta környezeti hőmérséklet	-20 °C ≤ Ta ≤ +60 °C
I <sub>A</sub> /I <sub>N</sub>	4
Idő t <sub>A</sub>	290 sek
Üzem mód	S1
PTC DIN 44082	M 130
EC modellvizsgálati bizonyítvány	TÜV-A 19 ATEX0104 X, IECEx EPS 19.0020X
Hőmérsékleti osztály	T3
Th. Cl. szigetelő anyagok hőmérsékleti osztálya	155 (F)
Csomagolási egység	1 darab
Választék	C
GTIN (EAN)	4012799878087

## Hangteljesítményszintek az oktáv spektrumban

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	összesen
L <sub>WA5, magas</sub> (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	83

L<sub>WA5</sub>= szabad beszívás hangteljesítményszintje dB-ben

## Jelleggörbe



# DZD 60/6 B Ex e

Méretarányos rajz [mm]

