

## DZQ 35/2 B Ex e



## Rövid leírás

Axiális fali ventilátor négyzetes fali lappal, DN350, váltóáram, robbanásbiztos, közeg: gáz

## Alkalmazási példák

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

Termékszám

0083.0179

## Műszaki adatok

Modell	Négyszögletes fali lemez
Légmennyiség	5.460 m <sup>3</sup> /h
Fordulatszám	2.900 1/min
Járókerék típus	axiális
Szabályozható fordulatszám	–
Irányváltási lehetőség	✓
Feszültségfajta	Háromfázisú váltóáram
Feszültségosztály	400 V
Hálózati frekvencia	50 Hz
Névleges teljesítmény	580 W
cosφ	0,64
I <sub>névl</sub>	1,3 A
I <sub>max</sub> n fordulatonál <sub>névl</sub>	1,96 A
Védelmi fokozat	IP 64
Szigetelési osztály	F
Beszereleési hely	Fal / Mennyezet
Beszereleési típusa	falon kívüli
Beszereleési helyzet	függőleges / vízszintes
Anyag	acéllemez, horganyzott
Ház anyaga	acéllemez, horganyzott
Szín	horganyzott
Súly	13,74 kg
Súly csomagolással	15,67 kg
Névleges méret	350 mm
Szélesség	525 mm
Magasság	525 mm
Mélység	288,5 mm
Szélesség csomagolással együtt	540 mm
Magasság csomagolással együtt	540 mm

# DZQ 35/2 B Ex e

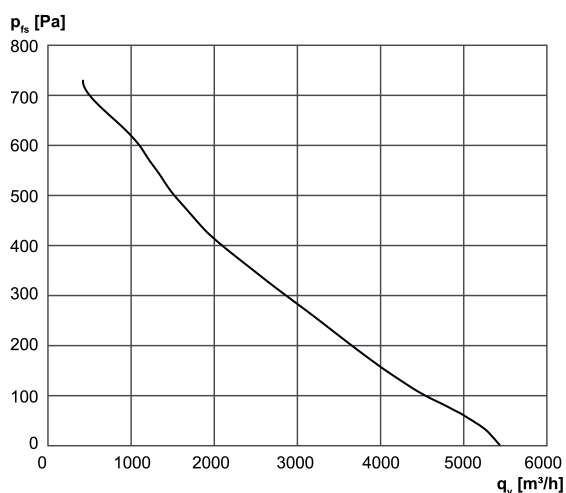
Mélység csomagolással együtt	335 mm
EX-megnevezés az ATEX irányvonal szerint	Ex II 2 G
EX-megnevezés szabvány szerint	Ex eb IIB + H <sub>2</sub> T3 Gb / Ex h IIB + H <sub>2</sub> T3 Gb
Ta környezeti hőmérséklet	-20 °C ≤ Ta ≤ +60 °C
I <sub>A</sub> /I <sub>N</sub>	6,9
Idő t <sub>A</sub>	35 sek
Üzem mód	S1
PTC DIN 44082	M 100
EC modellvizsgálati bizonyítvány	TÜV-A 19 ATEX0102 X, IECEx EPS 19.0018X
Hőmérsékleti osztály	T3
Th. Cl. szigetelő anyagok hőmérsékleti osztálya	155 (F)
Csomagolási egység	1 darab
Választék	C
GTIN (EAN)	4012799831792

## Hangteljesítményszintek az oktáv spektrumban

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	összesen
L <sub>WA7, magas</sub> (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	90

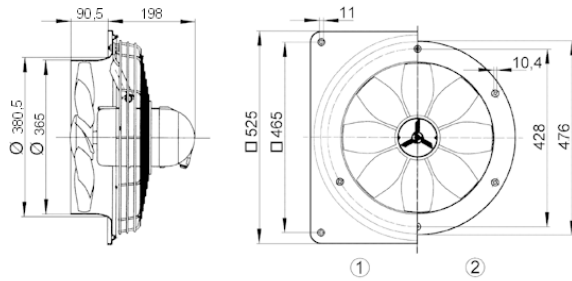
L<sub>WA7</sub>= ház és szabad beszívás hangteljesítményszintje dB-ben

## Jelleggörbe



# DZQ 35/2 B Ex e

Méretarányos rajz [mm]



- ① Acél fali lemez = EZQ/DZQ modell
- ② Acél fali gyűrű = EZS/DZS modell