

DZR 50/6 B Ex t



Krótki opis

Osiowy wentylator kanałowy, DN 500, prąd trójfazowy, konstrukcja przeciwwybuchowa, medium: pył

Numer katalogowy

0086.0733

Dane Techniczne

Wydajność powietrza	5.520 m ³ /h
Prędkość obrotów	955 1/min
z możliwością regulacji obrotów	✓
Możliwość pracy nawrotnej	✓
Typ napięcia	Prąd zmienny trójfazowy
Napięcie znamionowe	400 V
Częstotliwość sieci	50 Hz
Wydajność nominalna	175 W
cosφ	0,44
I _{Nom}	0,57 A
I _{maks. przy U_{Znam.}}	0,74 A
Stopień ochrony	IP 64
Klasa izolacji	F
Materiał	Blacha stalowa, cynkowana
Kolor	ocynkowany
Ciężar	16,7 kg
Ciężar z opakowaniem	20,41 kg
Wielkość nominalna	500 mm
Szerokość	624 mm
wysokość	624 mm
Głębokość	370 mm
Szerokość z opakowaniem	635 mm
Wysokość z opakowaniem	640 mm
Głębokość z opakowaniem	410 mm
Oznaczenie EX zgodnie z dyrektywą ATEX	Ex II 2 D
Oznaczenie EX zgodnie z normą	Ex tb IIIC T135°C Db IP64 X / Ex h IIIC T135°C Db X
Ta - temperatura otoczenia	-40 °C ≤ Ta ≤ +40 °C
Czas t _A	240 sek
Tryb pracy	S1

DZR 50/6 B Ex t

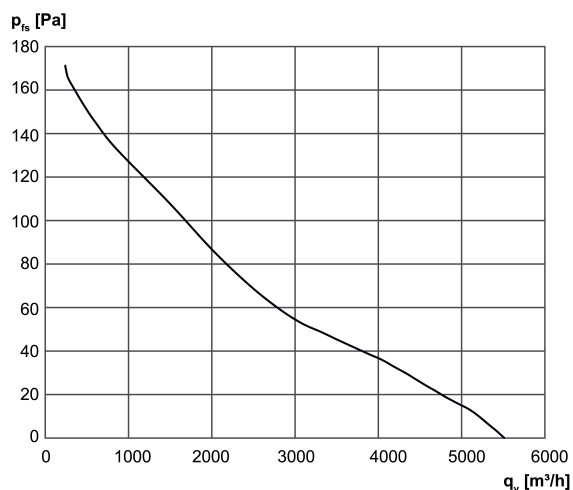
PTC DIN 44082	M 100
Świadectwo badania zgodności ze wzorcem konstrukcyjnym WE	TÜV-A 19 ATEX0103 X, IECEx EPS 19.0019X
Klasa temperaturowa	T135°C
Klasa cieplna materiałów izolacyjnych Th. Cl.	155 (F)
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	G
GTIN (EAN)	4012799867333

Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
L_{WA5} , wy- soki (dB)	-	-	-	-	-	-	-	-	71

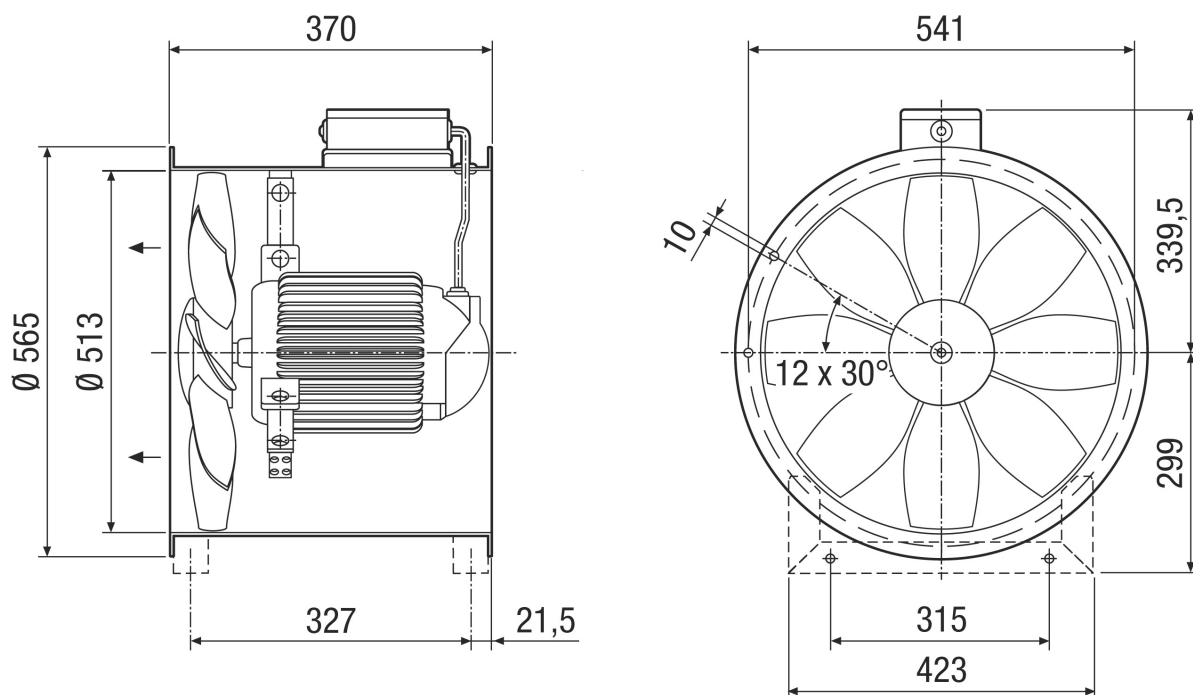
L_{WA5} = Poziom mocy akustycznej wolnego wlotu w dB

Charakterystyka



DZR 50/6 B Ex t

Rysunek wymiarowy [mm]



Ilość otworów w kołnierzu: 12