

# ERM 22 Ex t/60 Hz



## Krótki opis

Pół-odśrodkowy wentylator kanałowy, DN 220, prąd przemienny, konstrukcja przeciwwybuchowa, medium: pył

Numer katalogowy

0080.0377

## Dane Techniczne

Wydajność powietrza	675 m <sup>3</sup> /h
Prędkość obrotów	3.285 1/min
z możliwością regulacji obrotów	–
Typ napięcia	Prąd zmienny
Napięcie znamionowe	230 V
Częstotliwość sieci	60 Hz
Wydajność nominalna	310 W
cosφ	0,99
I <sub>Nom</sub>	1,35 A
I <sub>maks. przy U<sub>Znam.</sub></sub>	1,35 A
Stopień ochrony	IP 64
Klasa izolacji	B
Kabel zasilający	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Materiał wirnika	Tworzywo sztuczne
Kolor	czarny sygnałowy, podobny do RAL 9004
Ciężar	6,48 kg
Ciężar z opakowaniem	7,66 kg
Wielkość nominalna	200 mm
Szerokość	306 mm
wysokość	310 mm
Głębokość	269 mm
Szerokość z opakowaniem	340 mm
Wysokość z opakowaniem	310 mm
Głębokość z opakowaniem	340 mm
Oznaczenie EX zgodnie z dyrektywą ATEX	Ex II 2 D
Oznaczenie EX zgodnie z normą	Ex tb IIIB T200°C Db IP64 / Ex h IIIB T200°C Db
Ta - temperatura otoczenia	-20 °C ≤ Ta ≤ +50 °C
I <sub>A</sub> /I <sub>N</sub>	1,7

# ERM 22 Ex t/60 Hz

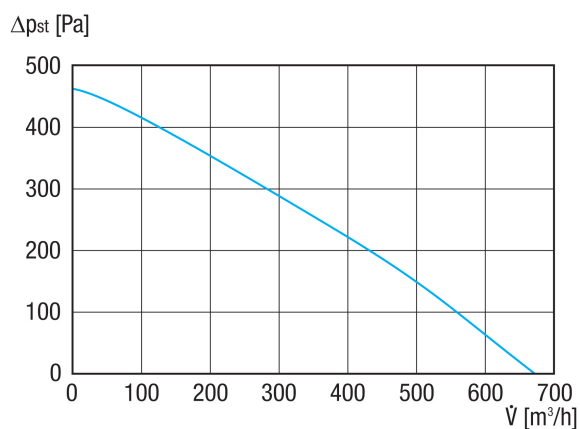
Czas $t_E$	105
Tryb pracy	S1
Świadectwo badania zgodności ze wzorcem konstrukcyjnym WE	TÜV-A 18ATEX0052 X, IECEx EPS 19.0025X
Klasa temperaturowa	T200°C
Pojemność / napięcie kondensatora	12 $\mu$ F/280V
Klasa cieplna materiałów izolacyjnych Th. Cl.	130 (B)
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799803775

## Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
<b>L<sub>WA5, S5</sub></b> <b>(dB(A))</b>	42	55	64	71	72	71	65	60	77

L<sub>WA5</sub>= Poziom mocy akustycznej wolnego wlotu w dB

## Charakterystyka



# ERM 22 Ex t/60 Hz

Rysunek wymiarowy [mm]

