



Krátká informace

Axiální nástěnný ventilátor se čtvercovou základnou, DN300, třífázový, nevybušné provedení, médium: prach

Typové číslo

0083.0204

Technické údaje

Provedení	Čtvercová základna
Průtok	1.100 m ³ /h
Počet otáček	985 1/min
Lze regulovat	✓
Možnost reverzace	✓
Druh napětí	Třífázový proud
Napájecí napětí	400 V
Kmitočet sítě	50 Hz
Jmenovitý výkon	25 W
cosφ	0,27
I _{Jmen}	0,12 A
I _{max} při U _{Jmen}	0,13 A
Druh krytí	IP 64
Tepelná třída	F
Způsob instalace	Na omítku
Materiál	Ocelový plech, pozinkovaný
Barva	pozink
Hmotnost	12 kg
Hmotnost s obalem	13,62 kg
Jmenovitá světlost	300 mm
Šířka	465 mm
Výška	465 mm
Hloubka	255,5 mm
Šířka s obalem	480 mm
Výška s obalem	480 mm
Hloubka s obalem	330 mm
EX-označení podle směrnice ATEX	Ex II 2 D
EX-označení podle normy	Ex tb IIIB T135°C Db IP64 X / Ex h IIIB T135°C Db X
Ta -teplota okolí	-20 °C ≤ Ta ≤ +40 °C

DZQ 30/6 B Ex t

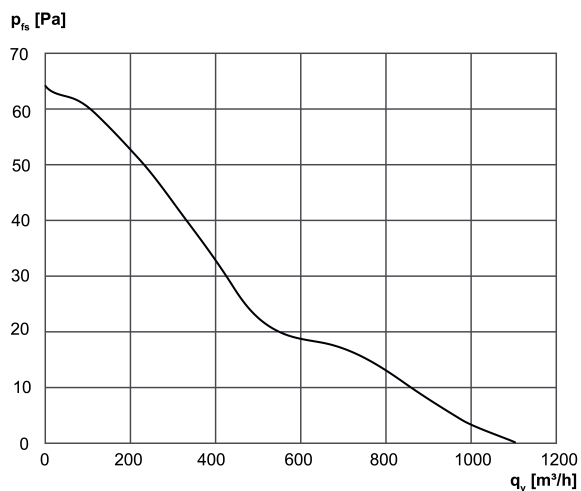
I_A/I_N	3,4
Čas t_A	1390 sek
Druh provozu	S1
PTC DIN 44082	M 80
EU-osvědčení o zkoušce vzorku	TÜV-A 19 ATEX0102 X, IECEx EPS 19.0018X
Teplotní třída	T135°C
Tepelná třída izolačních materiálů Th. Cl.	155 (F)
Balení	1 kus
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799832041

Oktávový akustický výkon

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Celkem
L_{WA7} , vysoký (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	60

L_{WA7} = akustický výkon v dB pro pouzdro a volné sání.

Charakteristika



Výkres [mm]

