



Krátká informace

Axiální nástěnný ventilátor se čtvercovou základnou, DN450, třífázový, nevybušné provedení, médium: plyn

Příklady použití

Výbušné prostředí (zóna 1 a 2), Lakovna, Nabíjecí stanice, Laboratoř, Pracoviště

Typové číslo

0083.0182

Technické údaje

Provedení	Čtvercová základna
Průtok	4.240 m ³ /h
Počet otáček	970 1/min
Typ oběžného kola	axiální
Lze regulovat	✓
Možnost reverzace	✓
Druh napětí	Třífázový proud
Napájecí napětí	400 V
Kmitočet sítě	50 Hz
Jmenovitý výkon	140 W
cosφ	0,36
I _{Jmen}	0,56 A
I _{max} při U _{Jmen}	0,62 A
Druh krytí	IP 64
Tepelná třída	F
Umístění	Stěna / Strop
Způsob instalace	Na omítku
Montážní poloha	svisle / vodorovně
Materiál pouzdra	Ocelový plech, pozinkovaný
Hmotnost	16,1 kg
Jmenovitá světlost	450 mm
Šířka	630 mm
Výška	630 mm
Hloubka	269 mm
A	470 mm
B	461 mm
EX-označení podle směrnice ATEX	Ex II 2 G
EX-označení podle normy	Ex eb IIB + H ₂ T4 Gb / Ex h IIB + H ₂ T4 Gb
Ta -teplota okolí	-20 °C ≤ Ta ≤ +40 °C

DZQ 45/6 B Ex e

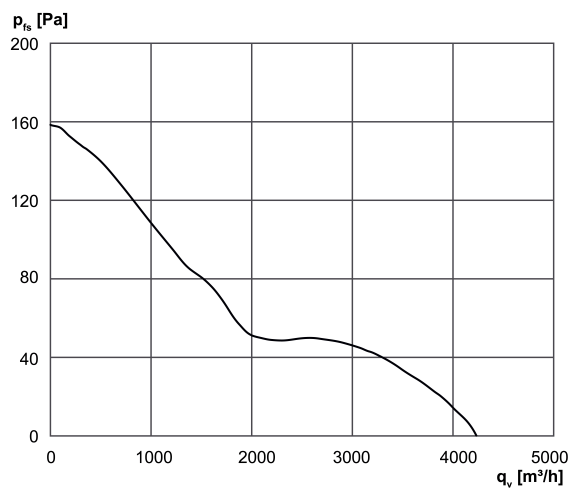
I_A/I_N	3,1
Čas t_A	240 sek
Druh provozu	S1
PTC DIN 44082	M 100
EU-osvědčení o zkoušce vzorku	TÜV-A 19 ATEX0102 X
Teplotní třída	T4
Tepelná třída izolačních materiálů Th. Cl.	155 (F)
Balení	1 kus
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799831822

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))	-	-	-	-	-	-	-	-	72

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

Charakteristika



DZQ 45/6 B Ex e

Výkres [mm]

