



Krátká informace

Axiální potrubní ventilátor, DN300, třífázový, nevybušné provedení, médium: prach

Typové číslo

0086.0723

Technické údaje

Průtok	1.130 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
Materiál	Ocelový plech, pozinkovaný
Barva	pozink
Hmotnost	11,8 kg
Hmotnost s obalem	12,68 kg
Jmenovitá světlost	300 mm
Šířka	424 mm
Výška	424 mm
Hloubka	300 mm
Šířka s obalem	420 mm
Výška s obalem	430 mm
Hloubka s obalem	330 mm
EX-označení podle směrnice ATEX	Ex II 2 D
EX-označení podle normy	Ex tb IIIC T135°C Db IP64 X / Ex h IIIC T135°C Db X
Ta -teplota okolí	-40 °C ≤ Ta ≤ +40 °C
Čas t _A	1390 sek
Druh provozu	S1

DZR 30/6 B Ex t

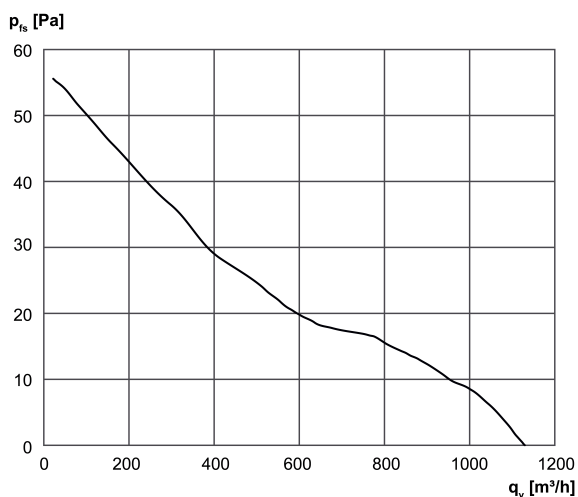
PTC DIN 44082	M 80
EU-osvědčení o zkoušce vzorku	TÜV-A 19 ATEX0103 X, IECEx EPS 19.0019X
Teplotní třída	T135°C
Tepelná třída izolačních materiálů Th. Cl.	155 (F)
Balení	1 kus
Sortiment	G
GTIN (EAN)	4012799867234

Oktávový akustický výkon

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Celkem
L_{WA5} , vysoký (dB)	-	-	-	-	-	-	-	-	58

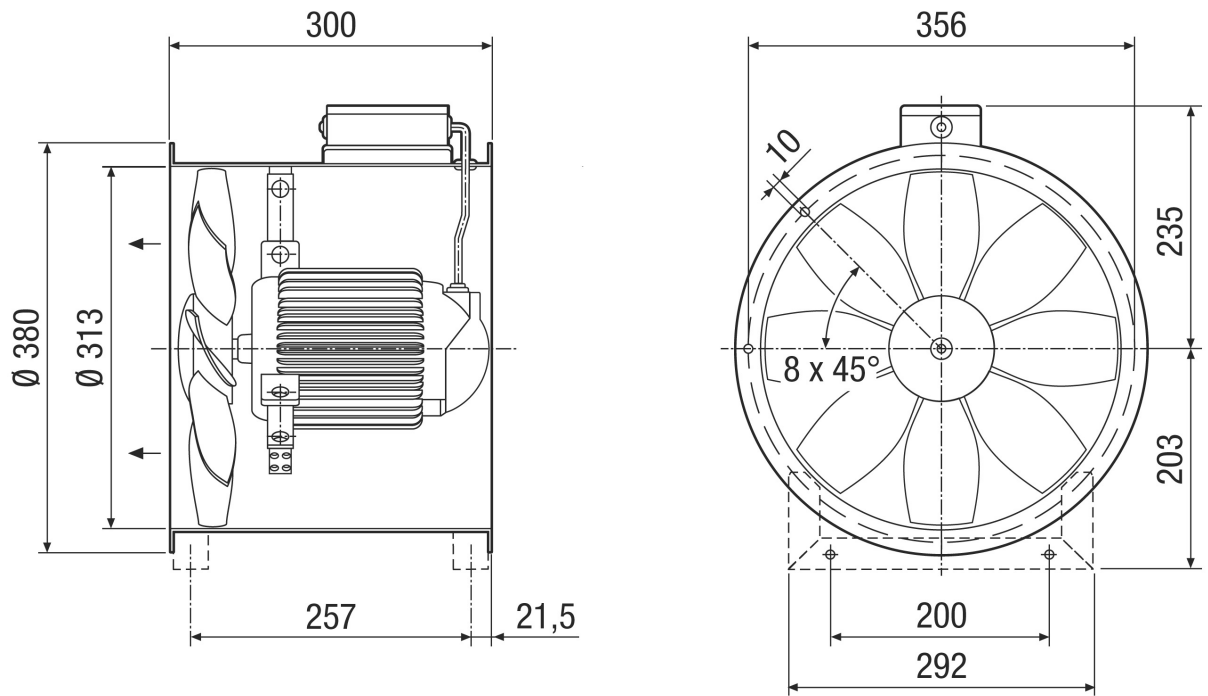
L_{WA5} = akustický výkon v dB pro volné sání.

Charakteristika



DZR 30/6 B Ex t

Výkres [mm]



Počet otvorů v přírubě: 8