



### Krátká informace

Axiální nástěnný ventilátor se čtvercovou základnou, DN200, jednofázový, nevýbušné provedení, médium: prach

Typové číslo

0083.0217

### Technické údaje

Provedení	Čtvercová základna
Průtok	440 m <sup>3</sup> /h
Počet otáček	1.340 1/min
Lze regulovat	–
Možnost reverzace	–
Druh napětí	Jednofázový proud
Napájecí napětí	230 V
Kmitočet sítě	50 Hz
Jmenovitý výkon	45 W
cosφ	0,61
I <sub>Jmen</sub>	0,32 A
I <sub>max</sub> při U <sub>Jmen</sub>	0,32 A
Druh krytí	IP 64
Tepelná třída	B
Způsob instalace	Na omítku
Materiál	Ocelový plech, pozinkovaný
Barva	pozink
Hmotnost	3,93 kg
Hmotnost s obalem	5,04 kg
Jmenovitá světlost	200 mm
Šířka	345 mm
Výška	345 mm
Hloubka	170,5 mm
Šířka s obalem	420 mm
Výška s obalem	420 mm
Hloubka s obalem	300 mm
EX-označení podle směrnice ATEX	Ex II 2 D
EX-označení podle normy	Ex tb IIIB T200°C Db IP64 / Ex h IIIB T200°C Db
Ta -teplota okolí	-20 °C ≤ Ta ≤ +40 °C

# EZQ 20/4 E Ex t

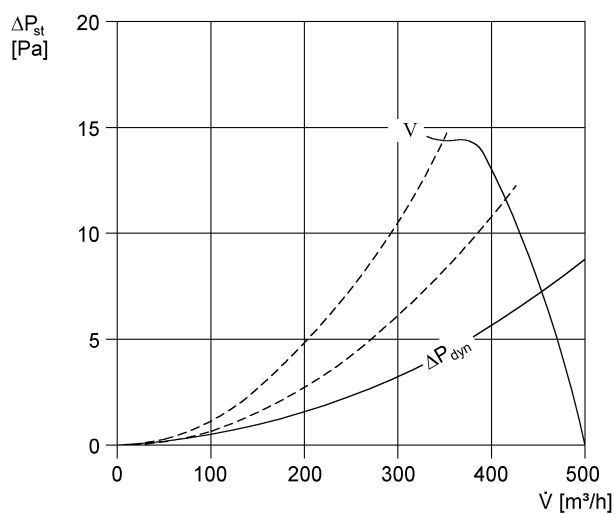
$I_A/I_N$	1,5
Čas $t_E$	300 sek
Druh provozu	S1
EU-osvědčení o zkoušce vzorku	TÜV-A 18ATEX0053 X, IECEx EPS 19.0021X
Teplotní třída	T200°C
Tepelná třída izolačních materiálů Th. Cl.	130 (B)
Balení	1 kus
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799832171

## 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))	-	-	-	-	-	-	-	-	57

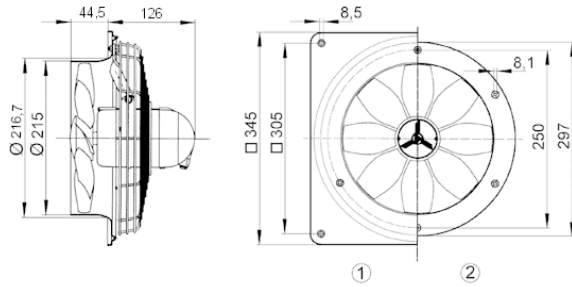
$L_{WA7}$  = akustický výkon v dB pro pouzdro a volné sání.

## Charakteristika



# EZQ 20/4 E Ex t

Výkres [mm]



- ① Ocelová deska = provedení EZQ/DZQ
- ② Ocelový kruh = provedení EZS/DZS