

DAR 80/6-1 Ex



Krátká informace

Axiální potrubní ventilátor, DN 800, v nevybušném provedení, jmenovitý příkon 1,5 kW, medium plyn

Příklady použití

Výrobní, Pracoviště, Odvětrávání, Průmyslová hala

Typové číslo

0073.0357

Technické údaje

Provedení	Varianta motoru 1
Průtok	19.951 m ³ /h
Počet otáček	960 1/min
Typ oběžného kola	axiální
Lze regulovat	✓
Napájecí napětí	400 V
Kmitočet sítě	50 Hz
Jmenovitý výkon	1.500 W
I _{Jmen}	3,8 A
I _{Max}	3,9 A
Druh krytí	IP 55
Tepelná třída	F
Přepínatelné póly (2 otáčky)	–
Umístění	Potrubní připojení
Montážní poloha	svisle / vodorovně
Materiál pouzdra	Ocelový plech, pozinkovaný
Barva	šedá
Hmotnost	90 kg
Hmotnost s obalem	135 kg
Jmenovitá světlost	800 mm
Šířka	910 mm
Výška	590 mm
Hloubka	910 mm
Šířka s obalem	1.140 mm
Výška s obalem	730 mm
Hloubka s obalem	1.140 mm
EX-označení podle směrnice ATEX	Ex II 2 G
EX-označení podle normy	Ex db IIB+H2 T4 Gb X / Ex h IIB+H2 T4 Gb X
Ta -teplota okolí	-20 °C ≤ Ta ≤ +40 °C

DAR 80/6-1 Ex

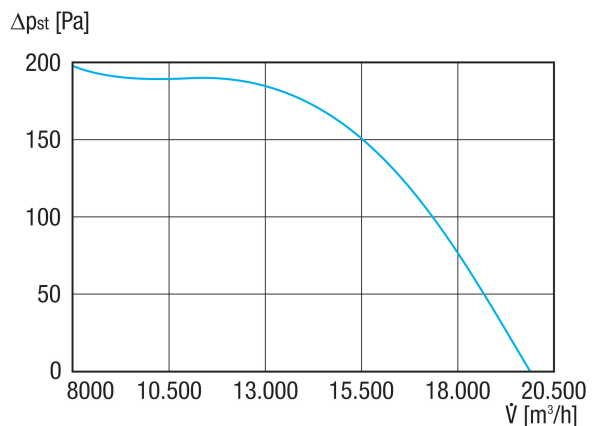
Druh provozu	S1
PTC DIN 44082	M 100
Teplotní třída	T4
Balení	1 kus
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799733577

Oktávový akustický výkon

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Celkem
L_{WA5, S5} (dB(A))	52	70	73	77	78	76	73	68	83

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

Charakteristika



DAR 80/6-1 Ex

Výkres [mm]

