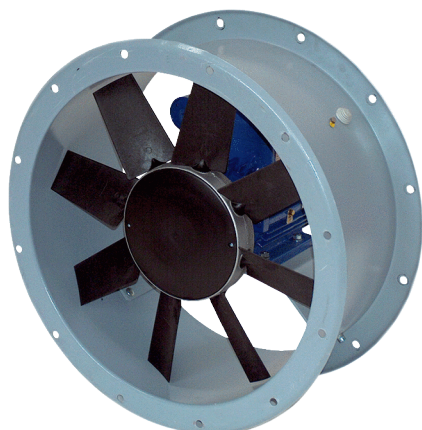


DAR 63/8 Ex



Krátká informace

Axiální potrubní ventilátor, DN 630, v nevybušném provedení, jmenovitý příkon 0,18 kW, medium plyn

Příklady použití

Výroby, Pracoviště, Odvětrávání, Průmyslová hala

Typové číslo

0073.0349

Technické údaje

Průtok	8.100 m ³ /h
Počet otáček	720 1/min
Typ oběžného kola	axiální
Lze regulovat	✓
Napájecí napětí	400 V
Kmitočet sítě	50 Hz
Jmenovitý výkon	180 W
I _{Jmen}	0,95 A
I _{Max}	0,95 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	33 kg
Hmotnost s obalem	55 kg
Jmenovitá světlost	630 mm
Šířka	730 mm
Výška	500 mm
Hloubka	730 mm
Šířka s obalem	830 mm
Výška s obalem	600 mm
Hloubka s obalem	830 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
Druh provozu	S1

DAR 63/8 Ex

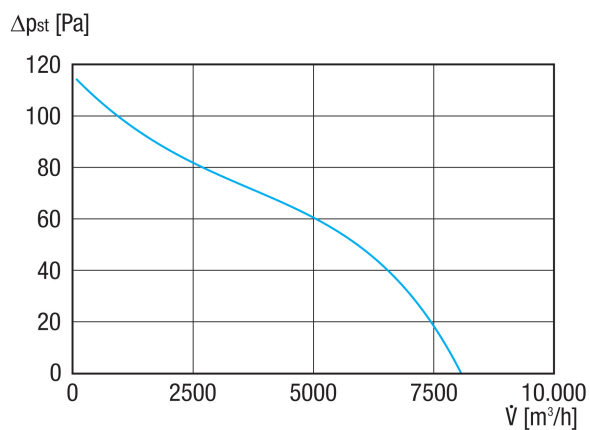
PTC DIN 44082	M 100
Teplotní třída	T4
Balení	1 kus
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799733492

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))	49	53	63	67	68	66	63	58	73

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

Charakteristika



DAR 63/8 Ex

Výkres [mm]

