

DAR 63/4-2 Ex



Krátká informace

Axiální potrubní ventilátor, DN 630, nevybušné provedení, jmenovitý výkon 1,1 kW, varianta motoru 2, médium: plyn

Příklady použití

Výrobní, Pracoviště, Odvětrávání, Průmyslová hala

Typové číslo

0073.0347

Technické údaje

Provedení	Varianta motoru 2
Průtok	14.293 m ³ /h
Počet otáček	1.440 1/min
Typ oběžného kola	axiální
Lze regulovat	✓
Napájecí napětí	400 V
Kmitočet sítě	50 Hz
Jmenovitý výkon	1.100 W
I _{Jmen}	2,7 A
I _{Max}	2,8 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 ≤ +60 °C

DAR 63/4-2 Ex

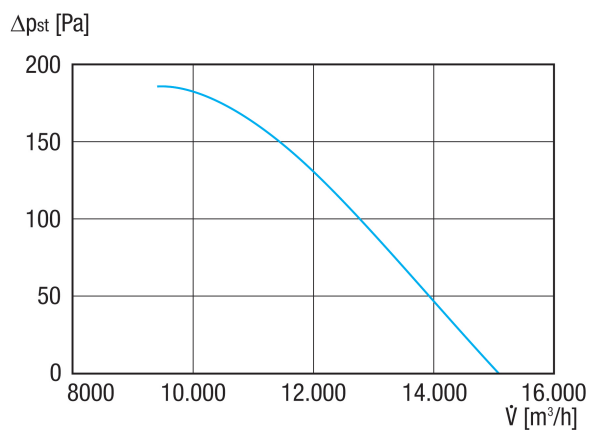
Druh provozu	S1
PTC DIN 44082	M 100
Teplotní třída	T4
Balení	1 kus
Sortiment	G
GTIN (EAN)	4012799733478

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))	55	73	75	80	81	79	76	71	85

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

Charakteristika



DAR 63/4-2 Ex

Výkres [mm]

