



Krátká informace

Radiální střešní ventilátor, horizontální výfuk, jm. příkon 2,2 kW, třífázový, pro aplikace v prostorech s nebezpečím výbuchu, medium: plyn

Příklady použití

Průmyslová hala, Průmyslové haly

Typové číslo

0073.0542

Technické údaje

Průtok	19.555 m ³ /h
Počet otáček	970 1/min
Typ oběžného kola	radiální
Lze regulovat	✓
Možnost reverzace	–
Druh napětí	Třífázový proud
Napájecí napětí	400 V
Kmitočet sítě	50 Hz
Jmenovitý výkon	2.200 W
I _{Jmen}	5,4 A
Druh krytí	IP 55
Tepelná třída	F
Přepínatelné póly (2 otáčky)	–
Umístění	Střecha
Montážní poloha	svisle
Materiál	Ocelový plech, pozinkovaný
Materiál pouzdra	Ocelový plech, pozinkovaný
Barva	šedá
Hmotnost	165 kg
Hmotnost s obalem	173 kg
Konstrukční velikost	750
Šířka	1.100 mm
Výška	980 mm
Hloubka	1.100 mm
Šířka s obalem	1.140 mm
Výška s obalem	1.140 mm
Hloubka s obalem	1.160 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

DRD H 75/6 Ex

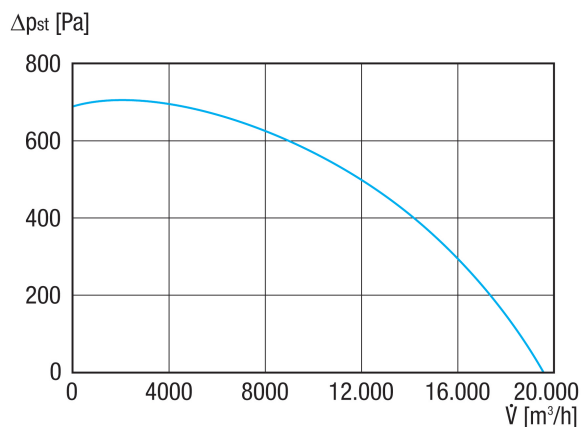
Ta -teplota okolí	-20 °C ≤ Ta ≤ +60 °C
Druh provozu	S1
PTC DIN 44082	M 100
Teplotní třída	T4
Balení	1 kus
Sortiment	G
GTIN (EAN)	4012799735427

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))	67	82	84	87	87	89	76	69	94

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

Charakteristika



DRD H 75/6 Ex

Výkres [mm]

