

DAQ 71/8 Ex



Kurzinformation

Axial-Wandventilator mit quadratischer Wandplatte, DN 710, Drehstrom, explosionsgeschützt, Nennleistung 0,37 kW, Medium: Gas

Einsatzbeispiele

explosionsgeschützte Industrieanwendungen, Prozessabluft

Artikelnummer 0073.0339

Technische Daten

Ausführung	Unterscheidung in Nennweiten und Polzahlen
Fördervolumen	9.938 m ³ /h
Drehzahl	720 1/min
Lauftradtyp	axial
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	–
Spannungsart	Drehstrom
Bemessungsspannung	400 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	370 W
I _{Nenn}	1,5 A
Schutzart	IP 55
Wärmeklasse	F
Polumschaltbar	–
Einbauort	Wand
Einbaulage	horizontal
Material	Stahlblech, verzinkt
Material Gehäuse	Stahl
Farbe	silber
Gewicht	35 kg
Gewicht mit Verpackung	39 kg
Nennweite	710 mm
Breite	850 mm
Höhe	465 mm
Tiefe	850 mm
Breite mit Verpackung	860 mm
Höhe mit Verpackung	485 mm
Tiefe mit Verpackung	860 mm
EX-Bezeichnung nach ATEX-Richtlinie	Ex II 2 G

DAQ 71/8 Ex

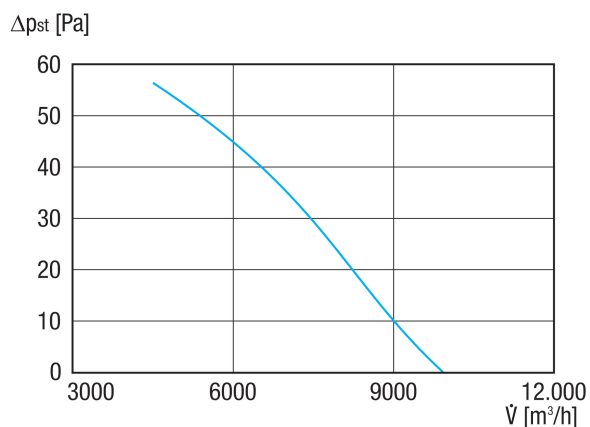
EX-Bezeichnung nach Norm	Ex db IIB+H2 T4 Gb X / Ex h IIB+H2 T4 Gb X
Ta-Umgebungstemperatur	-20 °C ≤ Ta ≤ +40 °C
Betriebsart	S1
PTC DIN 44082	M 100
Temperaturklasse	T4
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799733393

Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L_{WA5, S5} (dB(A))	50,8	62,3	70,3	69,3	71,3	73,3	64,3	51,3	77,7

L_{WA5} = Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

Kennlinie



DAQ 71/8 Ex

Maßzeichnung [mm]

