

DAQ 63/8 Ex



Kurzinformation

Axial-Wandventilator mit quadratischer Wandplatte, DN 630, Drehstrom, explosionsgeschützt, Nennleistung 0,25 kW, Medium: Gas

Einsatzbeispiele

explosionsgeschützte Industrieanwendungen, Prozessabluft

Artikelnummer 0073.0336

Technische Daten

Fördervolumen	7.125 m³/h
Drehzahl	720 1/min
Lauftradtyp	axial
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	–
Spannungsart	Drehstrom
Bemessungsspannung	400 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	250 W
I _{Nenn}	1,2 A
Schutzart	IP 55
Wärmeklasse	F
Polumschaltbar	–
Einbauort	Wand / Decke
Einbaulage	horizontal
Material	Stahlblech, verzinkt
Material Gehäuse	Stahl
Farbe	silber
Gewicht	26 kg
Gewicht mit Verpackung	30 kg
Nennweite	630 mm
Breite	800 mm
Höhe	420 mm
Tiefe	800 mm
Breite mit Verpackung	860 mm
Höhe mit Verpackung	460 mm
Tiefe mit Verpackung	860 mm
EX-Bezeichnung nach ATEX-Richtlinie	Ex II 2 G
EX-Bezeichnung nach Norm	Ex db IIB+H2 T4 Gb X / Ex h IIB+H2 T4 Gb X

DAQ 63/8 Ex

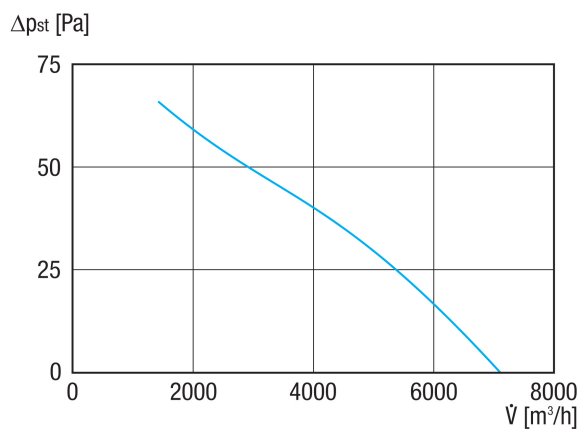
Ta-Umgebungstemperatur	-20 °C ≤ Ta ≤ +40 °C
Betriebsart	S1
PTC DIN 44082	M 100
Temperaturklasse	T4
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	G
GTIN (EAN)	4012799733362

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))	41,2	57,2	68,2	69,2	71,2	72,5	67,2	59,2	77,3

L_{WA5} = Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

Kennlinie



DAQ 63/8 Ex

Maßzeichnung [mm]

