ERM 22 Ex e/60 Hz





Kurzinformation

Halbradial-Rohrventilator, DN 220, Wechselstrom 230 V/60 Hz, explosionsgeschützt, Medium: Gas

Einsatzbeispiele

Umgebung mit Explosionsgefahr (Zone 1 und 2), Färberei, Batterieraum, Gewerberaum, Produktionsstätte

Artikelnummer 0080.0374

Technische Daten

Fördervolumen	675 m³/h			
Drehzahl	3.285 1/min			
Laufradtyp	halbradial			
Drehzahlsteuerbar	-			
Spannungsart	Wechselstrom			
Bemessungsspannung	230 V			
Netzfrequenz	60 Hz			
Nennleistung	310 W			
cosφ	0,99			
I _{Nenn}	1,35 A			
I _{max} bei U _{Nenn}	1,35 A			
Schutzart	IP 64			
Wärmeklasse	В			
Netzzuleitung	3 x 1,5 mm ²			
Einbaulage	senkrecht / waagerecht			
Material Gehäuse	Kunststoff			
Material Laufrad	Kunststoff			
Farbe	signalschwarz, ähnlich RAL 9004			
Gewicht	6,5 kg			
Gewicht mit Verpackung	7,5 kg			
Nennweite	200 mm			
Breite	306 mm			
Höhe	310 mm			
Tiefe	269 mm			
Breite mit Verpackung	340 mm			
Höhe mit Verpackung	310 mm			
Tiefe mit Verpackung	340 mm			
EX-Bezeichnung nach ATEX-Richtlinie	Ex II 2 G			
EX-Bezeichnung nach Norm	Ex eb IIB + H ₂ T3 Gb / Ex h IIB + H ₂ T3 Gb			



ERM 22 Ex e/60 Hz

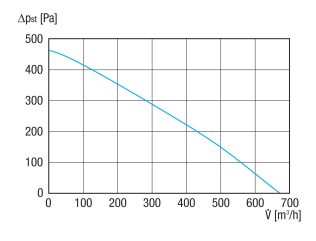
Ta-Umgebungstemperatur	-20 °C ≤ Ta ≤ +50 °C			
I _A /I _N	1,7 105 S1			
Zeit t _E				
Betriebsart				
EG-Baumusterprüfbescheinigung	TÜV-A 18ATEX0055 X, IECEx EPS 19.0025X			
Temperaturklasse	Т3			
Kondensator Kapazität / Spannung	12μF/280V 130 (B)			
Wärmeklasse von Isolierstoffen Th. Cl.				
Verpackungseinheit	1 Stück			
Sortiment	С			
GTIN (EAN)	4012799803744			

Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L _{WA5} , S5	42	55	64	71	72	71	65	60	77
(dB(A))									

 L_{WA5} = Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

Kennlinie



ERM 22 Ex e/60 Hz



Maßzeichnung [mm]

