# ERD H 40/4 Ex





#### Kurzinformation

Radial-Dachventilator, horizontal ausblasend, Nennleistung 0,55 kW, Wechselstrom, für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen, Medium: Gas

### Einsatzbeispiele

Industriehalle, Gewerbehalle

Artikelnummer

0073.0536

#### Technische Daten

Fördervolumen	5.418 m³/h				
Drehzahl	1.460 1/min				
Laufradtyp	radial				
Drehzahlsteuerbar	-				
Reversierbarkeit	-				
Spannungsart	Wechselstrom				
Bemessungsspannung	230 V				
Netzfrequenz	50 Hz				
Nennleistung	550 W				
I <sub>Nenn</sub>	4,5 A				
Schutzart	IP 55				
Wärmeklasse	F				
Polumschaltbar	-				
Einbauort	Dach				
Einbaulage	senkrecht				
Material	Stahlblech, verzinkt				
Material Gehäuse	Stahlblech, verzinkt				
Farbe	grau				
Gewicht	45 kg				
Gewicht mit Verpackung	52 kg				
Nennweite	400 mm				
Breite	910 mm				
Höhe	670 mm				
Tiefe	910 mm				
Breite mit Verpackung	1.020 mm				
Höhe mit Verpackung	715 mm				
Tiefe mit Verpackung	1.020 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				



# ERD H 40/4 Ex

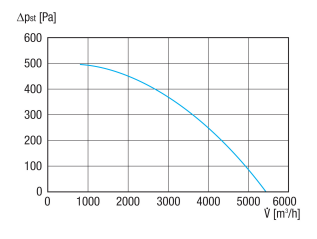
Ta-Umgebungstemperatur	-20 °C ≤ Ta ≤ +40 °C			
Betriebsart	S1			
PTC DIN 44082	M 100			
Temperaturklasse	T4			
Verpackungseinheit	1 Stück			
Sortiment	С			
GTIN (EAN)	4012799735366			

## Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt	ı
L <sub>WA5</sub> , S5	48	74	77	79	79	74	76	66	85	
(dB(A))										

 $L_{WA5}$  = Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

### Kennlinie



# ERD H 40/4 Ex



## Maßzeichnung [mm]

