

ENR 20



Kurzinformation

Typenreihe ENR

Einsatzbeispiele

Büro, Geschäftsraum, Gewerberaum, Gaststätte, Produktionsstätte

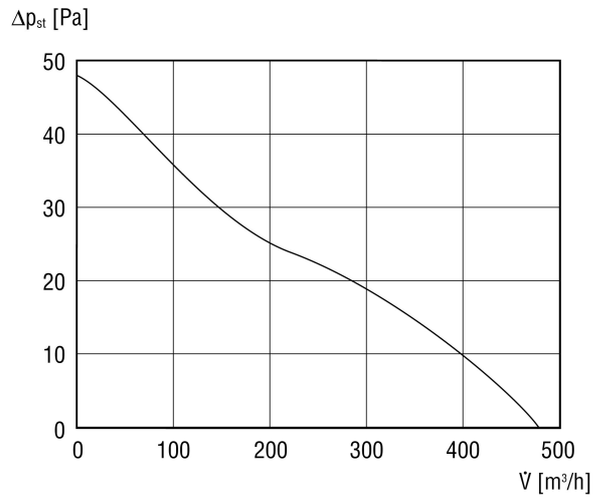
Artikelnummer 0081.0316

Technische Daten

Fördervolumen	460 m³/h
Drehzahl	1.380 1/min
Lufrichtung	Be- und Entlüftung
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	✓
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	42 W
I _{Nenn}	0,15 A
I _{Max}	0,21 A
Schutzart (IP)	44
Netzzuleitung	5 x 1,5 mm ²
Einbauort	Wand
Einbauart	Aufputz
Einbaulage	beliebig
Material	Kunststoff
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016
Gewicht	2,7 kg
Nennweite	200 mm
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	40 °C
Schalldruckpegel	48 dB(A)
Sortiment	C
EAN	4012799813163
Gesamt L _{WA7} , hoch (Gehäuse- und Freiansaug-Schallleistungspegel)	57 dB(A)

ENR 20

Kennlinie



Maße [mm]

① Innen

