



Big Dutchman®

Ventilator ED36HE 0,75PS E15 Edel 19100m³ 400-3-50 mont

Artikelnummer: 60-21-1541



Grunddaten

Montiert	Montiert
Thermoschutzkontakt	Nein
Bauart	Wandeinbau

Bemessungsdaten

Phasen	3 Ph
Nennfrequenz [Hz]	50 Hz
Regelung	Transformator

Klassifizierung

IP Schutzklasse	IP55
Zertifikate	CE
Isolationsklasse (DIN EN 60085)	F
ErP-Effizienzklasse	E15

Abmessungen

Breite	1090 mm
Höhe	1090 mm
Gesamttiefe	532 mm
Durchmesser	925 mm
sonstiges Maß	447 mm

Bemessungsdaten 50 Hz

Elektrische Nennleistung	0,8 kW
--------------------------	--------

www.bigdutchman.shop

01.09.2023



Bemessungsdaten 50 Hz

Nennspannung Dreieckschaltung	230 V
Nennspannung Sternschaltung	400 V
Nennstrom Dreieckschaltung	3,8 A
Nennstrom Sternschaltung	2,2 A
Drehzahl	890 U/min
Cos Phi - Leistungsfaktor	0,55
Umgebungstemperatur	-25 - 50 °C
Schallleistungspegel Lw	92 dB
Schalldruckpegel Lp	67 dB

Volumenstrom 50 Hz

Kennlinie - 0 Pa	19100 m ³ /h
Kennlinie - 10 Pa	18380 m ³ /h
Kennlinie - 20 Pa	17600 m ³ /h
Kennlinie - 30 Pa	16800 m ³ /h
Kennlinie - 40 Pa	15960 m ³ /h
Kennlinie - 50 Pa	15000 m ³ /h
Kennlinie - 60 Pa	14120 m ³ /h
Kennlinie - 70 Pa	13180 m ³ /h

Spez. Leistung 50 Hz

Kennlinie - 0 Pa	33,1 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 10 Pa	35,2 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 20 Pa	38,2 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 30 Pa	41,3 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 40 Pa	44,8 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 50 Pa	49,1 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 60 Pa	53,5 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 70 Pa	59,1 W/(1000m ³ /h)