



Big Dutchman®

Ventilator BD-V130-3-1,00PS E15 40400m³ 400-3-50 mont.

Artikelnummer: 60-25-4549



Grunddaten

Montiert	Montiert
Thermoschutzkontakt	Nein
Bauart	Wandeinbau

Bemessungsdaten

Phasen	3 Ph
Nennfrequenz [Hz]	50 Hz
Regelung	nicht regelbar

Klassifizierung

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

Abmessungen

Breite	1382 mm
Höhe	1382 mm
Gesamttiefe	523 mm
Durchmesser	1284 mm

Bemessungsdaten 50 Hz

Elektrische Nennleistung	1,1 kW
Nennspannung Dreieckschaltung	230 V



Bemessungsdaten 50 Hz

Nennspannung Sternschaltung	400 V
Spannungstoleranz	-20 - 10 %
Nennstrom Dreieckschaltung	3,7 A
Nennstrom Sternschaltung	2,2 A
Drehzahl	520 U/min
Umgebungstemperatur	-25 - 40 °C
Schallleistungspegel Lw	86 dB
Schalldruckpegel Lp	61 dB

Volumenstrom 50 Hz

Kennlinie - 0 Pa	40400 m ³ /h
Kennlinie - 10 Pa	38200 m ³ /h
Kennlinie - 20 Pa	36100 m ³ /h
Kennlinie - 30 Pa	33100 m ³ /h
Kennlinie - 40 Pa	29900 m ³ /h
Kennlinie - 50 Pa	26100 m ³ /h

Spez. Leistung 50 Hz

Kennlinie - 0 Pa	27,5 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 10 Pa	29,9 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 20 Pa	32,4 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 30 Pa	35,8 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 40 Pa	40,2 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 50 Pa	45,5 W/(1000m ³ /h)