

**Ventilator BD-Blue 130C-6 DMS 400-3-50/60 2,45A 48600m³/h**

Artikelnummer: 60-25-4591

**Grunddaten**

Montiert	Montiert
Thermoschutzkontakt	Nein
Bauart	Wandeinbau
Gewicht	88,4 kg

Bemessungsdaten

Phasen	3 Ph
Nennfrequenz [Hz]	50/60 Hz
Regelung	0-10V

Klassifizierung

IP Schutzklasse	IP65
Zertifikate	CE, UL
ErP-Effizienzklasse	E15

Abmessungen

Breite	1380 mm
Höhe	1380 mm
Gesamttiefe	1060 mm
Durchmesser	1270 mm
sonstiges Maß	1600 mm

Bemessungsdaten 50 Hz

Elektrische Nennleistung	1,29 kW
www.bigdutchman.shop	24.05.2024

**Bemessungsdaten 50 Hz**

Nennspannung Sternschaltung	400 V
Spannungstoleranz	-10 - 10 %
Nennstrom Sternschaltung	2,45 A
Drehzahl	680 U/min
Cos Phi - Leistungsfaktor	0,94
Umgebungstemperatur	-40 - 40 °C
Schalleistungspegel Lw	85 dB
Schalldruckpegel Lp	61 dB

Volumenstrom 50 Hz

Kennlinie - 0 Pa	48600 m ³ /h
Kennlinie - 10 Pa	46400 m ³ /h
Kennlinie - 20 Pa	43900 m ³ /h
Kennlinie - 30 Pa	41600 m ³ /h
Kennlinie - 40 Pa	39500 m ³ /h
Kennlinie - 50 Pa	36400 m ³ /h
Kennlinie - 60 Pa	33700 m ³ /h
Kennlinie - 70 Pa	30800 m ³ /h
Kennlinie - 80 Pa	27400 m ³ /h
Kennlinie - 90 Pa	22400 m ³ /h

Spez. Leistung 50 Hz

Kennlinie - 0 Pa	27 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 10 Pa	29 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 20 Pa	32 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 30 Pa	34 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 40 Pa	36 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 50 Pa	39 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 60 Pa	42 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 70 Pa	46 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 80 Pa	51 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 90 Pa	61 W/(1000m ³ /h)

Bemessungsdaten 60 Hz

Elektrische Nennleistung	1,292 kW
Nennspannung Sternschaltung	400 V
Spannungstoleranz	10 %
Nennstrom Sternschaltung	2,45 A
Drehzahl	680 U/min
Cos Phi - Leistungsfaktor	0,94
Umgebungstemperatur	-40 - 40 °C
Schalleistungspegel Lw	85 dB
Schalldruckpegel Lp	61 dB

Volumenstrom 60 Hz

Kennlinie - 0 Pa	48600 m ³ /h
Kennlinie - 10 Pa	46400 m ³ /h
Kennlinie - 20 Pa	43900 m ³ /h
Kennlinie - 30 Pa	41600 m ³ /h
Kennlinie - 40 Pa	39500 m ³ /h
Kennlinie - 50 Pa	36400 m ³ /h
Kennlinie - 60 Pa	33700 m ³ /h



Big Dutchman®

Volumenstrom 60 Hz

Kennlinie - 70 Pa	30800 m ³ /h
Kennlinie - 80 Pa	27400 m ³ /h
Kennlinie - 90 Pa	22400 m ³ /h

Spez. Leistung 60 Hz

Kennlinie - 0 Pa	27 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 10 Pa	29 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 20 Pa	32 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 30 Pa	34 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 40 Pa	36 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 50 Pa	39 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 60 Pa	42 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 70 Pa	46 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 80 Pa	51 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 90 Pa	61 W/(1000m ³ /h)