

**Ventilator BD-Blue 130C ON/OFF 400-3-50 3,3A 48400m³/h**

Artikelnummer: 60-25-4599

**Grunddaten**

Montiert	Montiert
Thermoschutzkontakt	Nein
Bauart	Wandeinbau
Gewicht	88,4 kg

Bemessungsdaten

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

Klassifizierung

IP Schutzklasse	IP65
Zertifikate	CE, UL
ErP-Effizienzklasse	E15

Abmessungen

Breite	1380 mm
Höhe	1380 mm
Gesamttiefe	1080 mm
Durchmesser	1270 mm
sonstiges Maß	1600 mm

Bemessungsdaten 50 Hz

Elektrische Nennleistung	1,48 kW
--------------------------	---------



Bemessungsdaten 50 Hz

Nennspannung Sternschaltung	400 V
Spannungstoleranz	-10 - 10 %
Nennstrom Sternschaltung	3,3 A
Drehzahl	680 U/min
Cos Phi - Leistungsfaktor	0,71
Umgebungstemperatur	-40 - 40 °C
Schallleistungspegel Lw	86 dB
Schalldruckpegel Lp	62 dB

Volumenstrom 50 Hz

Kennlinie - 0 Pa	48400 m ³ /h
Kennlinie - 10 Pa	46200 m ³ /h
Kennlinie - 20 Pa	44600 m ³ /h
Kennlinie - 30 Pa	42200 m ³ /h
Kennlinie - 40 Pa	39000 m ³ /h
Kennlinie - 50 Pa	35700 m ³ /h
Kennlinie - 60 Pa	32700 m ³ /h
Kennlinie - 70 Pa	30000 m ³ /h
Kennlinie - 80 Pa	25700 m ³ /h

Spez. Leistung 50 Hz

Kennlinie - 0 Pa	31 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 10 Pa	33 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 20 Pa	35 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 30 Pa	37 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 40 Pa	40 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 50 Pa	44 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 60 Pa	48 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 70 Pa	52 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 80 Pa	59 W/(1000m ³ /h)