

**Ventilator BD-Blue 130 ON/OFF 400-3-60 3,3A 43200m³/h**

Artikelnummer: 60-25-4587

**Grunddaten**

Montiert	Montiert
Thermoschutzkontakt	Nein
Bauart	Wandeinbau
Gewicht	88,4 kg

Bemessungsdaten

Phasen	3 Ph
Nennfrequenz [Hz]	60 Hz
Regelung	nicht regelbar

Klassifizierung

IP Schutzklasse	IP65
Zertifikate	CE, UL
ErP-Effizienzklasse	E15

Abmessungen

Breite	1380 mm
Höhe	1380 mm
Gesamttiefe	652 mm
Durchmesser	1270 mm

Bemessungsdaten 60 Hz

Elektrische Nennleistung	1,536 kW
Nennspannung Sternschaltung	400 V



Bemessungsdaten 60 Hz

Spannungstoleranz	-10 - 10 %
Nennstrom Sternschaltung	3,3 A
Drehzahl	790 U/min
Cos Phi - Leistungsfaktor	0,74
Umgebungstemperatur	-40 - 40 °C
Schallleistungspegel Lw	90 dB
Schalldruckpegel Lp	66 dB

Volumenstrom 60 Hz

Kennlinie - 0 Pa	43200 m ³ /h
Kennlinie - 10 Pa	41700 m ³ /h
Kennlinie - 20 Pa	39800 m ³ /h
Kennlinie - 30 Pa	37800 m ³ /h
Kennlinie - 40 Pa	35700 m ³ /h
Kennlinie - 50 Pa	33600 m ³ /h
Kennlinie - 60 Pa	31400 m ³ /h
Kennlinie - 70 Pa	29100 m ³ /h
Kennlinie - 80 Pa	26800 m ³ /h
Kennlinie - 90 Pa	24300 m ³ /h
Kennlinie - 100 Pa	21400 m ³ /h

Spez. Leistung 60 Hz

Kennlinie - 0 Pa	39 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 10 Pa	41 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 20 Pa	43 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 30 Pa	45 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 40 Pa	47 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 50 Pa	49 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 60 Pa	51 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 70 Pa	54 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 80 Pa	58 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 90 Pa	62 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 100 Pa	69 W/(1000m ³ /h)