

**Ventilator BD-Blue 130C ON/OFF 230-3-60 5,6A 46000m³/h**

Artikelnummer: 60-25-4598

**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
ErP-Effizienzklasse	E15

Abmessungen

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

Bemessungsdaten 60 Hz

Elektrische Nennleistung	1,481 kW
--------------------------	----------



Bemessungsdaten 60 Hz

Nennspannung Dreieckschaltung	230 V
Spannungstoleranz	-10 - 10 %
Nennstrom Dreieckschaltung	5,6 A
Drehzahl	800 U/min
Cos Phi - Leistungsfaktor	0,73
Umgebungstemperatur	-40 - 40 °C
Schallleistungspegel Lw	90 dB
Schalldruckpegel Lp	54 dB

Volumenstrom 60 Hz

Kennlinie - 0 Pa	46000 m ³ /h
Kennlinie - 10 Pa	44200 m ³ /h
Kennlinie - 20 Pa	42200 m ³ /h
Kennlinie - 30 Pa	40100 m ³ /h
Kennlinie - 40 Pa	37900 m ³ /h
Kennlinie - 50 Pa	35700 m ³ /h
Kennlinie - 60 Pa	33200 m ³ /h
Kennlinie - 70 Pa	30500 m ³ /h
Kennlinie - 80 Pa	27400 m ³ /h
Kennlinie - 90 Pa	23900 m ³ /h

Spez. Leistung 60 Hz

Kennlinie - 0 Pa	31 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 10 Pa	33 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 20 Pa	36 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 30 Pa	38 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 40 Pa	41 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 50 Pa	43 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 60 Pa	47 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 70 Pa	51 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 80 Pa	56 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 90 Pa	62 W/(1000m ³ /h)