

**Ventilator BD-Blue 130 ON/OFF 230-3-60 5,6A 43300m³/h**

Artikelnummer: 60-25-4585

**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	1,481 kW
Nennspannung Dreieckschaltung	230 V



Bemessungsdaten 60 Hz

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	66 dB

Volumenstrom 60 Hz

Kennlinie - 0 Pa	43300 m ³ /h
Kennlinie - 10 Pa	41300 m ³ /h
Kennlinie - 20 Pa	39400 m ³ /h
Kennlinie - 30 Pa	37500 m ³ /h
Kennlinie - 40 Pa	35600 m ³ /h
Kennlinie - 50 Pa	33600 m ³ /h
Kennlinie - 60 Pa	31400 m ³ /h
Kennlinie - 70 Pa	29200 m ³ /h
Kennlinie - 80 Pa	26700 m ³ /h
Kennlinie - 90 Pa	24000 m ³ /h

Spez. Leistung 60 Hz

Kennlinie - 0 Pa	34 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 10 Pa	37 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 20 Pa	39 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 30 Pa	42 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 40 Pa	44 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 50 Pa	47 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 60 Pa	50 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 70 Pa	54 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 80 Pa	58 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 90 Pa	64 W/(1000m ³ /h)