

**Ventilator BD-Blue 130 ON/OFF 230-1-50 7,5A 42300m³/h**

Artikelnummer: 60-25-4583

**Grunddaten**

Montiert	Montiert
Thermoschutzkontakt	Nein
Bauart	Wandeinbau
Gewicht	88,4 kg

Bemessungsdaten

Phasen	1 Ph
Nennfrequenz [Hz]	50 Hz
Regelung	nicht regelbar

Klassifizierung

IP Schutzklasse	IP65
Zertifikate	CE
ErP-Effizienzklasse	E15

Abmessungen

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

Bemessungsdaten 50 Hz

Elektrische Nennleistung	1,41 kW
Nennspannung 1-Phasig	230 V



Bemessungsdaten 50 Hz

Spannungstoleranz	-10 - 10 %
Nennstrom 1-Phasig	7,5 A
Drehzahl	700 U/min
Cos Phi - Leistungsfaktor	0,94
Umgebungstemperatur	-40 - 40 °C
Schallleistungspegel Lw	88 dB
Schalldruckpegel Lp	52 dB

Volumenstrom 50 Hz

Kennlinie - 0 Pa	42300 m ³ /h
Kennlinie - 10 Pa	40100 m ³ /h
Kennlinie - 20 Pa	38200 m ³ /h
Kennlinie - 30 Pa	36300 m ³ /h
Kennlinie - 40 Pa	34300 m ³ /h
Kennlinie - 50 Pa	31900 m ³ /h
Kennlinie - 60 Pa	29200 m ³ /h
Kennlinie - 70 Pa	25800 m ³ /h
Kennlinie - 80 Pa	21600 m ³ /h

Spez. Leistung 50 Hz

Kennlinie - 0 Pa	35 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 10 Pa	38 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 20 Pa	40 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 30 Pa	43 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 40 Pa	46 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 50 Pa	49 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 60 Pa	53 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 70 Pa	59 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 80 Pa	68 W/(1000m ³ /h)