

**Ventilator BD-Blue 130 ON/OFF 230-1-60 7,1A 40600m³/h**

Artikelnummer: 60-25-4584

**Grunddaten**

Montiert	Montiert
Thermoschutzkontakt	Nein
Bauart	Wandeinbau
Gewicht	88,4 kg

Bemessungsdaten

Phasen	1 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	652 mm
Durchmesser	1270 mm

Bemessungsdaten 60 Hz

Elektrische Nennleistung	1,452 kW
Nennspannung 1-Phasig	230 V



Bemessungsdaten 60 Hz

Spannungstoleranz	-10 - 10 %
Nennstrom 1-Phasig	7,1 A
Drehzahl	840 U/min
Cos Phi - Leistungsfaktor	0,99
Umgebungstemperatur	-40 - 40 °C
Schallleistungspegel Lw	90 dB
Schalldruckpegel Lp	54 dB

Volumenstrom 60 Hz

Kennlinie - 0 Pa	40600 m ³ /h
Kennlinie - 10 Pa	39000 m ³ /h
Kennlinie - 20 Pa	37400 m ³ /h
Kennlinie - 30 Pa	35600 m ³ /h
Kennlinie - 40 Pa	33800 m ³ /h
Kennlinie - 50 Pa	31700 m ³ /h
Kennlinie - 60 Pa	29600 m ³ /h
Kennlinie - 70 Pa	27200 m ³ /h
Kennlinie - 80 Pa	24700 m ³ /h
Kennlinie - 90 Pa	22000 m ³ /h
Kennlinie - 100 Pa	19200 m ³ /h

Spez. Leistung 60 Hz

Kennlinie - 0 Pa	35 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 10 Pa	37 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 20 Pa	39 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 30 Pa	41 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 40 Pa	44 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 50 Pa	47 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 60 Pa	51 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 70 Pa	55 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 80 Pa	60 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 90 Pa	66 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 100 Pa	75 W/(1000m ³ /h)