

**Ventilator BD-Blue 130C ON/OFF 230-1-60 7,1A 43000m³/h**

Artikelnummer: 60-25-4597

**Grunddaten**

Montiert	Montiert
Thermoschutzkontakt	Nein
Bauart	Wandeinbau
Gewicht	75 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	1080 mm
Durchmesser	1270 mm
sonstiges Maß	1600 mm

Bemessungsdaten 60 Hz

Elektrische Nennleistung	1,452 kW
--------------------------	----------



Bemessungsdaten 60 Hz

Nennspannung 1-Phasig	230 V
Spannungstoleranz	-10 - 10 %
Nennstrom 1-Phasig	7,1 A
Drehzahl	840 U/min
Cos Phi - Leistungsfaktor	0,99
Umgebungstemperatur	-40 - 40 °C
Schallleistungspegel L _w	90 dB
Schalldruckpegel L _p	66 dB

Volumenstrom 60 Hz

Kennlinie - 0 Pa	43000 m ³ /h
Kennlinie - 10 Pa	41200 m ³ /h
Kennlinie - 20 Pa	39400 m ³ /h
Kennlinie - 30 Pa	37700 m ³ /h
Kennlinie - 40 Pa	35900 m ³ /h
Kennlinie - 50 Pa	33900 m ³ /h
Kennlinie - 60 Pa	31700 m ³ /h
Kennlinie - 70 Pa	29300 m ³ /h
Kennlinie - 80 Pa	26700 m ³ /h
Kennlinie - 90 Pa	23800 m ³ /h
Kennlinie - 100 Pa	20700 m ³ /h

Spez. Leistung 60 Hz

Kennlinie - 0 Pa	32 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 10 Pa	34 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 20 Pa	37 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 30 Pa	39 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 40 Pa	42 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 50 Pa	44 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 60 Pa	48 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 70 Pa	52 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 80 Pa	57 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 90 Pa	63 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 100 Pa	71 W/(1000m ³ /h)