

**Ventilator BD-Blue 130 ON/OFF mot 400-3-50 3,3A 43500m³/h T**

Artikelnummer: 60-25-4581

**Grunddaten**

Montiert	Montiert
Thermoschutzkontakt	Ja
Bauart	Wandeinbau
Gewicht	75 kg

Bemessungsdaten

Phasen	3 Ph
Nennfrequenz [Hz]	50 Hz
Regelung	nicht regelbar

Klassifizierung

IP Schutzklasse	IP65
Zertifikate	CE, UL
ErP-Effizienzklasse	E15

Abmessungen

Breite	1380 mm
Höhe	1380 mm
Gesamttiefe	450 mm
Durchmesser	1270 mm

Bemessungsdaten 50 Hz

Elektrische Nennleistung	1,48 kW
Nennspannung Sternschaltung	400 V



Bemessungsdaten 50 Hz

Spannungstoleranz	-10 - 10 %
Nennstrom Sternschaltung	3,3 A
Drehzahl	680 U/min
Cos Phi - Leistungsfaktor	0,71
Umgebungstemperatur	-40 - 40 °C
Schallleistungspegel Lw	86 dB
Schalldruckpegel Lp	50 dB

Volumenstrom 50 Hz

Kennlinie - 0 Pa	43500 m ³ /h
Kennlinie - 10 Pa	41500 m ³ /h
Kennlinie - 20 Pa	39100 m ³ /h
Kennlinie - 30 Pa	36600 m ³ /h
Kennlinie - 40 Pa	34300 m ³ /h
Kennlinie - 50 Pa	31900 m ³ /h
Kennlinie - 60 Pa	29400 m ³ /h
Kennlinie - 70 Pa	26300 m ³ /h
Kennlinie - 80 Pa	22500 m ³ /h

Spez. Leistung 50 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	42 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	56 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 80 Pa	63 W/(1000m ³ /h)