

**Ventilator BD-Blue 130-6 DMS 230-3-50/60 3,8A 44000m³/h**

Artikelnummer: 60-25-4567

**Grunddaten**

Montiert	Montiert
Thermoschutzkontakt	Nein
Bauart	Wandeinbau
Gewicht	75 kg

Bemessungsdaten

Phasen	3 Ph
Nennfrequenz [Hz]	50/60 Hz
Regelung	0-10V

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	1,32 kW
Nennspannung Dreieckschaltung	230 V



Bemessungsdaten 50 Hz

Spannungstoleranz	-10 - 10 %
Nennstrom Dreieckschaltung	3,8 A
Nennstrom 1-Phasig	3,88 A
Drehzahl	680 U/min
Cos Phi - Leistungsfaktor	0,93
Umgebungstemperatur	-40 - 40 °C
Schallleistungspegel Lw	85 dB
Schalldruckpegel Lp	60 dB

Volumenstrom 50 Hz

Kennlinie - 0 Pa	44000 m ³ /h
Kennlinie - 10 Pa	42000 m ³ /h
Kennlinie - 20 Pa	40200 m ³ /h
Kennlinie - 30 Pa	37900 m ³ /h
Kennlinie - 40 Pa	35400 m ³ /h
Kennlinie - 50 Pa	32800 m ³ /h
Kennlinie - 60 Pa	30300 m ³ /h
Kennlinie - 70 Pa	27100 m ³ /h
Kennlinie - 80 Pa	23700 m ³ /h

Spez. Leistung 50 Hz

Kennlinie - 0 Pa	31 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 10 Pa	33 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 20 Pa	35 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 30 Pa	37 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 40 Pa	40 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 50 Pa	42 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 60 Pa	45 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 70 Pa	49 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 80 Pa	55 W/(1000m ³ /h)

Bemessungsdaten 60 Hz

Elektrische Nennleistung	1,316 kW
Nennspannung Dreieckschaltung	230 V
Spannungstoleranz	-10 - 10 %
Nennstrom Dreieckschaltung	3,88 A
Drehzahl	680 U/min
Cos Phi - Leistungsfaktor	0,93
Umgebungstemperatur	-40 - 40 °C
Schallleistungspegel Lw	85 dB
Schalldruckpegel Lp	60 dB

Volumenstrom 60 Hz

Kennlinie - 0 Pa	44000 m ³ /h
Kennlinie - 10 Pa	42000 m ³ /h
Kennlinie - 20 Pa	40200 m ³ /h
Kennlinie - 30 Pa	37900 m ³ /h
Kennlinie - 40 Pa	35400 m ³ /h
Kennlinie - 50 Pa	32800 m ³ /h
Kennlinie - 60 Pa	30300 m ³ /h
Kennlinie - 70 Pa	27100 m ³ /h
Kennlinie - 80 Pa	23700 m ³ /h



Spez. Leistung 60 Hz

Kennlinie - 0 Pa	31 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 10 Pa	33 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 20 Pa	35 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 30 Pa	37 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 40 Pa	40 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 50 Pa	42 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 60 Pa	45 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 70 Pa	49 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 80 Pa	55 W/(1000m ³ /h)