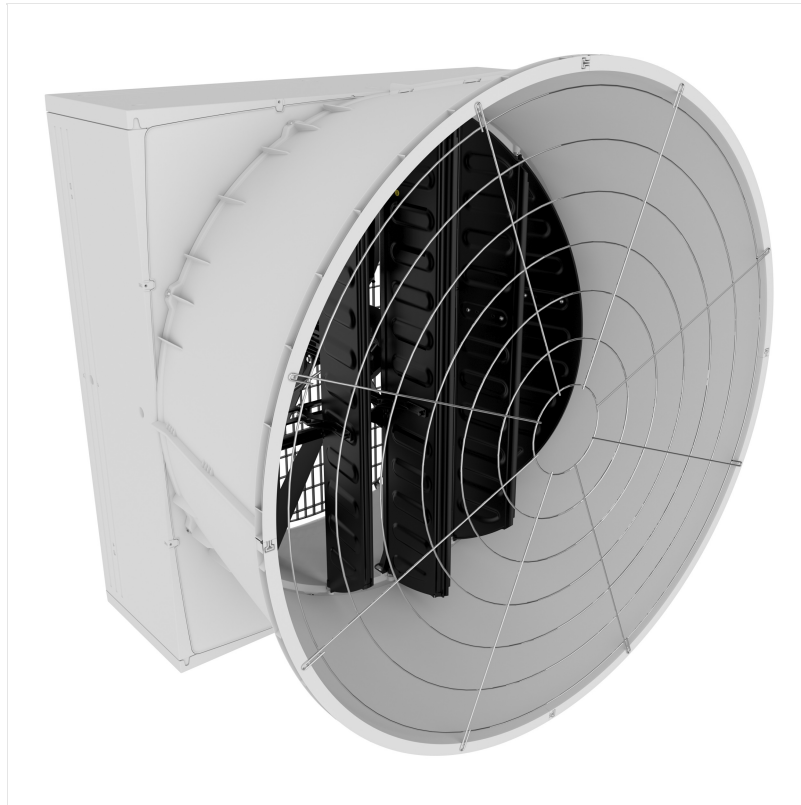


**Ventilator BD-Blue 130C-6 DMS 230-1-50/60 6,5A 48500m³/h**

Artikelnummer: 60-25-4589

**Grunddaten**

Montiert	Montiert
Thermoschutzkontakt	Nein
Bauart	Wandeinbau
Gewicht	88,4 kg

Bemessungsdaten

Phasen	1 Ph
Nennfrequenz [Hz]	50/60 Hz
Regelung	0-10V

Klassifizierung

IP Schutzklasse	IP65
Zertifikate	CE
ErP-Effizienzklasse	E15

Abmessungen

Breite	1380 mm
Höhe	1380 mm
Gesamttiefe	1060 mm
Durchmesser	1270 mm
sonstiges Maß	1600 mm

Bemessungsdaten 50 Hz

Elektrische Nennleistung	1,35 kW
--------------------------	---------



Bemessungsdaten 50 Hz

Nennspannung 1-Phasig	230 V
Spannungstoleranz	-10 - 10 %
Nennstrom 1-Phasig	6,5 A
Drehzahl	680 U/min
Cos Phi - Leistungsfaktor	0,99
Umgebungstemperatur	-40 - 40 °C
Schalleistungspegel Lw	85 dB
Schalldruckpegel Lp	49 dB

Volumenstrom 50 Hz

Kennlinie - 0 Pa	48500 m ³ /h
Kennlinie - 10 Pa	46300 m ³ /h
Kennlinie - 20 Pa	44100 m ³ /h
Kennlinie - 30 Pa	41600 m ³ /h
Kennlinie - 40 Pa	39100 m ³ /h
Kennlinie - 50 Pa	36500 m ³ /h
Kennlinie - 60 Pa	33500 m ³ /h
Kennlinie - 70 Pa	30600 m ³ /h
Kennlinie - 80 Pa	27100 m ³ /h
Kennlinie - 90 Pa	22300 m ³ /h

Spez. Leistung 50 Hz

Kennlinie - 0 Pa	28 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 10 Pa	30 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 20 Pa	32 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 30 Pa	35 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 40 Pa	37 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 50 Pa	40 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 60 Pa	43 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 70 Pa	47 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 80 Pa	52 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 90 Pa	62 W/(1000m ³ /h)

Bemessungsdaten 60 Hz

Elektrische Nennleistung	1,348 kW
Nennspannung 1-Phasig	230 V
Spannungstoleranz	-10 - 10 %
Nennstrom 1-Phasig	230 A
Drehzahl	680 U/min
Cos Phi - Leistungsfaktor	0,99
Umgebungstemperatur	-40 - 40 °C
Schalleistungspegel Lw	85 dB
Schalldruckpegel Lp	49 dB

Volumenstrom 60 Hz

Kennlinie - 0 Pa	48500 m ³ /h
Kennlinie - 10 Pa	46300 m ³ /h
Kennlinie - 20 Pa	44100 m ³ /h
Kennlinie - 30 Pa	41600 m ³ /h
Kennlinie - 40 Pa	39100 m ³ /h
Kennlinie - 50 Pa	36500 m ³ /h
Kennlinie - 60 Pa	33500 m ³ /h



Volumenstrom 60 Hz

Kennlinie - 70 Pa	30600 m ³ /h
Kennlinie - 80 Pa	27100 m ³ /h
Kennlinie - 90 Pa	22300 m ³ /h

Spez. Leistung 60 Hz

Kennlinie - 0 Pa	28 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 10 Pa	30 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 20 Pa	32 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 30 Pa	35 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 40 Pa	37 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 50 Pa	40 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 60 Pa	43 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 70 Pa	47 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 80 Pa	52 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 90 Pa	62 W/(1000m ³ /h)