

**Ventilator BD-Blue 130C ON/OFF mot 230-1-50 7,5A 45900m³/h**

Artikelnummer: 60-25-4601

**Grunddaten**

| | |
|---------------------|------------|
| Montiert | Montiert |
| Thermoschutzkontakt | Nein |
| Bauart | Wandeinbau |
| Gewicht | 88,4 kg |

Bemessungsdaten

| | |
|-------------------|----------------|
| Phasen | 1 Ph |
| Nennfrequenz [Hz] | 50 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 50 Hz

| | |
|--------------------------|---------|
| Elektrische Nennleistung | 1,41 kW |
|--------------------------|---------|



Bemessungsdaten 50 Hz

| | |
|---------------------------|-------------|
| Nennspannung 1-Phasig | 230 V |
| Spannungstoleranz | -10 - 10 % |
| Nennstrom 1-Phasig | 7,5 A |
| Drehzahl | 700 U/min |
| Cos Phi - Leistungsfaktor | 0,94 |
| Umgebungstemperatur | -40 - 40 °C |
| Schallleistungspegel Lw | 88 dB |
| Schalldruckpegel Lp | 64 dB |

Volumenstrom 50 Hz

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Kennlinie - 0 Pa | 45900 m ³ /h |
| Kennlinie - 10 Pa | 43400 m ³ /h |
| Kennlinie - 20 Pa | 40900 m ³ /h |
| Kennlinie - 30 Pa | 38400 m ³ /h |
| Kennlinie - 40 Pa | 35800 m ³ /h |
| Kennlinie - 50 Pa | 33100 m ³ /h |
| Kennlinie - 60 Pa | 30100 m ³ /h |
| Kennlinie - 70 Pa | 26800 m ³ /h |
| Kennlinie - 80 Pa | 23000 m ³ /h |
| Kennlinie - 90 Pa | 18700 m ³ /h |

Spez. Leistung 50 Hz

| | |
|-------------------|------------------------------|
| Kennlinie - 0 Pa | 30 W/(1000m ³ /h) |
| Kennlinie - 10 Pa | 33 W/(1000m ³ /h) |
| Kennlinie - 20 Pa | 35 W/(1000m ³ /h) |
| Kennlinie - 30 Pa | 38 W/(1000m ³ /h) |
| Kennlinie - 40 Pa | 42 W/(1000m ³ /h) |
| Kennlinie - 50 Pa | 45 W/(1000m ³ /h) |
| Kennlinie - 60 Pa | 50 W/(1000m ³ /h) |
| Kennlinie - 70 Pa | 55 W/(1000m ³ /h) |
| Kennlinie - 80 Pa | 63 W/(1000m ³ /h) |
| Kennlinie - 90 Pa | 73 W/(1000m ³ /h) |