



Big Dutchman®

Ventilator 6E63-Q 12300m³ 230V 50Hz 2,5A f/Rohr

Artikelnummer: 60-47-7563



Dimensionen

| | |
|---------|-----------|
| Länge | 700,00 mm |
| Breite | 700,00 mm |
| Höhe | 340,00 mm |
| Gewicht | 16,449 kg |

Grunddaten

| | |
|---------------------|--------------|
| Montiert | Montiert |
| Thermoschutzkontakt | Ja |
| Bauart | Rohreinbau |
| Gewicht | 17,5 kg |
| Kamin | 630 - BD 650 |

Bemessungsdaten

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Phasen | 1 Ph |
| Nennfrequenz [Hz] | 50 Hz |
| Regelung | Triac / Transformator |

Klassifizierung

| | |
|---------------------------------|------|
| IP Schutzklasse | IP55 |
| Zertifikate | CE |
| Isolationsklasse (DIN EN 60085) | F |
| ErP-Effizienzklasse | E15 |



Bemessungsdaten 50 Hz

| | |
|---------------------------|-------------|
| Elektrische Nennleistung | 0,56 kW |
| Nennspannung 1-Phasig | 230 V |
| Nennstrom 1-Phasig | 2,5 A |
| Drehzahl | 910 U/min |
| Cos Phi - Leistungsfaktor | 0,98 |
| Umgebungstemperatur | -25 - 40 °C |
| Schallleistungspegel Lw | 80 dB |
| Schalldruckpegel Lp | 55 dB |

Volumenstrom 50 Hz

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Kennlinie - 0 Pa | 12300 m ³ /h |
| Kennlinie - 10 Pa | 12000 m ³ /h |
| Kennlinie - 20 Pa | 11600 m ³ /h |
| Kennlinie - 30 Pa | 11200 m ³ /h |
| Kennlinie - 40 Pa | 10800 m ³ /h |
| Kennlinie - 50 Pa | 10400 m ³ /h |
| Kennlinie - 60 Pa | 10000 m ³ /h |
| Kennlinie - 70 Pa | 9400 m ³ /h |
| Kennlinie - 80 Pa | 8700 m ³ /h |
| Kennlinie - 90 Pa | 8100 m ³ /h |

Spez. Leistung 50 Hz

| | |
|-------------------|--------------------------------|
| Kennlinie - 0 Pa | 45,5 W/(1000m ³ /h) |
| Kennlinie - 10 Pa | 47,4 W/(1000m ³ /h) |
| Kennlinie - 20 Pa | 49,4 W/(1000m ³ /h) |
| Kennlinie - 30 Pa | 51,4 W/(1000m ³ /h) |
| Kennlinie - 40 Pa | 54 W/(1000m ³ /h) |
| Kennlinie - 50 Pa | 56,4 W/(1000m ³ /h) |
| Kennlinie - 60 Pa | 59,1 W/(1000m ³ /h) |
| Kennlinie - 70 Pa | 63,1 W/(1000m ³ /h) |
| Kennlinie - 80 Pa | 68,6 W/(1000m ³ /h) |
| Kennlinie - 90 Pa | 75 W/(1000m ³ /h) |