

**Ventilator FF063-6EQ 1x230V 50/60Hz 2,5/3,3A**

Artikelnummer: 60-47-7904

**Dimensionen**

Länge	833,00 mm
Breite	825,00 mm
Höhe	225,00 mm
Gewicht	20,535 kg

Grunddaten

Montiert	Montiert
Thermoschutzkontakt	Ja
Bauart	Wandeinbau

Bemessungsdaten

Phasen	1 Ph
Nennfrequenz [Hz]	50/60 Hz
Regelung	Frequenzumrichter (m/ allpoligem Sinusfilter) / Transformator / Triac

Klassifizierung

IP Schutzklasse	IP54
Zertifikate	CE
Isolationsklasse (DIN EN 60085)	F
ErP-Effizienzklasse	E15

Abmessungen

Breite	750 mm
Höhe	805 mm



Abmessungen

Gesamttiefe	218 mm
Durchmesser	686 mm

Bemessungsdaten 50 Hz

Elektrische Nennleistung	0,52 kW
Nennspannung 1-Phasig	230 V
Nennstrom 1-Phasig	2,5 A
Drehzahl	890 U/min
Umgebungstemperatur	-10 - 40 °C
Schalleistungspegel Lw	71 dB
Schalldruckpegel Lp	46 dB

Volumenstrom 50 Hz

Kennlinie - 0 Pa	12105 m ³ /h
Kennlinie - 10 Pa	11704 m ³ /h
Kennlinie - 20 Pa	11276 m ³ /h
Kennlinie - 30 Pa	10829 m ³ /h
Kennlinie - 40 Pa	10347 m ³ /h
Kennlinie - 50 Pa	9805 m ³ /h
Kennlinie - 60 Pa	9098 m ³ /h
Kennlinie - 70 Pa	7034 m ³ /h

Spez. Leistung 50 Hz

Kennlinie - 0 Pa	40,4 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 10 Pa	42,7 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 20 Pa	45,2 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 30 Pa	47,5 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 40 Pa	50,2 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 50 Pa	53 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 60 Pa	57,1 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 70 Pa	73,2 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 80 Pa	75,4 W/(1000m ³ /h)

Bemessungsdaten 60 Hz

Elektrische Nennleistung	0,72 kW
Nennspannung 1-Phasig	230 V
Nennstrom 1-Phasig	3,3 A
Drehzahl	920 U/min
Umgebungstemperatur	-10 - 40 °C

Volumenstrom 60 Hz

Kennlinie - 0 Pa	12888 m ³ /h
Kennlinie - 10 Pa	12333 m ³ /h
Kennlinie - 20 Pa	11815 m ³ /h
Kennlinie - 30 Pa	11335 m ³ /h
Kennlinie - 40 Pa	10813 m ³ /h
Kennlinie - 50 Pa	10257 m ³ /h
Kennlinie - 60 Pa	9628 m ³ /h
Kennlinie - 70 Pa	8908 m ³ /h



Big Dutchman®

Spez. Leistung 60 Hz

Kennlinie - 0 Pa	53,6 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 10 Pa	56,6 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 20 Pa	60,2 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 30 Pa	63,3 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 40 Pa	66,6 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 50 Pa	70,8 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 60 Pa	75 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 70 Pa	79,8 W/(1000m ³ /h)