

**Ventilator ECblue2 FF080-ZIT(S)1x200-277V 0-10V 50/60Hz f/Ro**

Artikelnummer: 60-47-7919

**Dimensionen**

Länge	800,00 mm
Breite	850,00 mm
Höhe	300,00 mm
Gewicht	20,000 kg

Grunddaten

Montiert	Montiert
Bauart	Rohreinbau
Gewicht	15 kg
Kamin	800 - CL 800

Bemessungsdaten

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

Klassifizierung

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

Bemessungsdaten 50 Hz

Elektrische Nennleistung	1,2 kW
www.bigdutchman.shop	06.11.2023



Bemessungsdaten 50 Hz

Nennspannung 1-Phasig	200-277 V
Nennstrom 1-Phasig	6-4,6 A
Drehzahl	1090 U/min
Umgebungstemperatur	-35 - 40 °C
Schalleistungspegel Lw	84 dB
Schalldruckpegel Lp	59 dB

Volumenstrom 50 Hz

Kennlinie - 0 Pa	24959 m ³ /h
Kennlinie - 10 Pa	24350,5 m ³ /h
Kennlinie - 20 Pa	23742 m ³ /h
Kennlinie - 30 Pa	23094 m ³ /h
Kennlinie - 40 Pa	22446 m ³ /h
Kennlinie - 50 Pa	21835,5 m ³ /h
Kennlinie - 60 Pa	21225 m ³ /h
Kennlinie - 70 Pa	20424 m ³ /h
Kennlinie - 80 Pa	19714 m ³ /h
Kennlinie - 90 Pa	18300 m ³ /h
Kennlinie - 100 Pa	17717 m ³ /h
Kennlinie - 110 Pa	16522 m ³ /h
Kennlinie - 120 Pa	14329 m ³ /h

Spez. Leistung 50 Hz

Kennlinie - 0 Pa	33,6 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 10 Pa	36,40167364 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 20 Pa	39,05586687 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 30 Pa	40,86956522 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 40 Pa	43,66423097 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 50 Pa	45,69160474 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 60 Pa	48,59407435 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 70 Pa	50,9204857 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 80 Pa	55,47850208 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 90 Pa	58,83611468 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 100 Pa	63,49833493 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 110 Pa	68,39365694 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 120 Pa	76,8966701 W/(1000m ³ /h)

Bemessungsdaten 60 Hz

Elektrische Nennleistung	1,2 kW
Nennspannung 1-Phasig	200-277 V
Nennstrom 1-Phasig	6-4,6 A
Drehzahl	1090 U/min
Umgebungstemperatur	-35 - 40 °C
Schalleistungspegel Lw	84 dB
Schalldruckpegel Lp	59 dB

Volumenstrom 60 Hz

Kennlinie - 0 Pa	24959 m ³ /h
Kennlinie - 10 Pa	24350,5 m ³ /h
Kennlinie - 20 Pa	23742 m ³ /h
Kennlinie - 30 Pa	23094 m ³ /h
Kennlinie - 40 Pa	22446 m ³ /h



Volumenstrom 60 Hz

Kennlinie - 50 Pa	21835,5 m ³ /h
Kennlinie - 60 Pa	21225 m ³ /h
Kennlinie - 70 Pa	20424 m ³ /h
Kennlinie - 80 Pa	19714 m ³ /h
Kennlinie - 90 Pa	18300 m ³ /h
Kennlinie - 100 Pa	17717 m ³ /h
Kennlinie - 110 Pa	16522 m ³ /h
Kennlinie - 120 Pa	14329 m ³ /h

Spez. Leistung 60 Hz

Kennlinie - 0 Pa	33,6 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 10 Pa	36,40167364 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 20 Pa	39,05586687 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 30 Pa	40,86956522 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 40 Pa	43,66423097 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 50 Pa	45,69160474 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 60 Pa	48,59407435 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 70 Pa	50,9204857 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 80 Pa	55,47850208 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 90 Pa	58,83611468 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 100 Pa	63,49833493 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 110 Pa	68,39365694 W/(1000m ³ /h)
Kennlinie - 120 Pa	76,8966701 W/(1000m ³ /h)