

**Big Dutchman®****Ventilator FC056-4DQ 12300m³ 400V 870W 2,1A**

Artikelnummer: 60-47-9655

**Grunddaten**

Montiert	Montiert
Thermoschutzkontakt	Ja
Bauart	Wandeinbau

Bemessungsdaten

Phasen	3 Ph
Nennfrequenz [Hz]	50 Hz
Regelung	Frequenzumrichter (m/ allpoligem Sinusfilter) / Transformator / Triac

Klassifizierung

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

Abmessungen

Breite	675 mm
Höhe	725 mm
Gesamttiefe	135 mm
Durchmesser	589 mm
sonstiges Maß	675 mm

Bemessungsdaten 50 Hz

Elektrische Nennleistung	1 kW
--------------------------	------



Bemessungsdaten 50 Hz

Nennspannung Dreieckschaltung	230 V
Nennspannung Sternschaltung	400 V
Nennstrom Dreieckschaltung	3,1 A
Nennstrom Sternschaltung	1,8 A
Drehzahl	1220 U/min
Cos Phi - Leistungsfaktor	0,8
Umgebungstemperatur	-40 - 60 °C

Volumenstrom 50 Hz

Kennlinie - 0 Pa	12347 m ³ /h
Kennlinie - 10 Pa	12105 m ³ /h
Kennlinie - 20 Pa	11857 m ³ /h
Kennlinie - 30 Pa	11591 m ³ /h
Kennlinie - 40 Pa	11328 m ³ /h
Kennlinie - 50 Pa	11068 m ³ /h
Kennlinie - 60 Pa	10793 m ³ /h
Kennlinie - 70 Pa	10511 m ³ /h
Kennlinie - 80 Pa	10221 m ³ /h
Kennlinie - 90 Pa	9927 m ³ /h
Kennlinie - 100 Pa	9628 m ³ /h
Kennlinie - 110 Pa	9295 m ³ /h
Kennlinie - 120 Pa	8854 m ³ /h
Kennlinie - 140 Pa	7959 m ³ /h