

**Ventilator FC071-6DT(R) 17000m³ 400V 780W 1,9A f/Rohr**

Artikelnummer: 60-47-9571

**Dimensionen**

Länge	720,00 mm
Breite	720,00 mm
Höhe	263,00 mm
Gewicht	24,000 kg

Grunddaten

Montiert	Montiert
Thermoschutzkontakt	Ja
Bauart	Rohreinbau
Kamin	710 - BD 730

Bemessungsdaten

Phasen	3 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

Bemessungsdaten 50 Hz

Elektrische Nennleistung	0,89 kW
www.bigdutchman.shop	06.11.2023



Bemessungsdaten 50 Hz

Nennspannung Dreieckschaltung	230 V
Nennspannung Sternschaltung	400 V
Nennstrom Dreieckschaltung	3,1 A
Nennstrom Sternschaltung	1,8 A
Drehzahl	890 U/min
Cos Phi - Leistungsfaktor	0,71
Umgebungstemperatur	-40 - 70 °C
Schallleistungspegel Lw	80 dB
Schalldruckpegel Lp	55 dB

Volumenstrom 50 Hz

Kennlinie - 0 Pa	19500 m ³ /h
Kennlinie - 10 Pa	18900 m ³ /h
Kennlinie - 20 Pa	18300 m ³ /h
Kennlinie - 30 Pa	17600 m ³ /h
Kennlinie - 40 Pa	16900 m ³ /h
Kennlinie - 50 Pa	16000 m ³ /h
Kennlinie - 60 Pa	15000 m ³ /h
Kennlinie - 70 Pa	14000 m ³ /h
Kennlinie - 80 Pa	13000 m ³ /h
Kennlinie - 90 Pa	11800 m ³ /h
Kennlinie - 100 Pa	10600 m ³ /h

Bemessungsdaten 60 Hz

Elektrische Nennleistung	1,2 kW
Nennspannung Dreieckschaltung	230 V
Nennspannung Sternschaltung	400 V
Nennstrom Dreieckschaltung	4 A
Nennstrom Sternschaltung	2,3 A
Drehzahl	960 U/min
Cos Phi - Leistungsfaktor	0,78
Umgebungstemperatur	-40 - 70 °C