

Ventilator 6D71-Q 16650m3 400V 920W 2,2A

Artikelnummer: 60-47-4571



Grunddaten

Montiert	Montiert
Thermoschutzkontakt	Nein
Bauart	Wandeinbau

Bemessungsdaten

Phasen	3 Ph
Nennfrequenz [Hz]	50 Hz
Regelung	Transformator

Klassifizierung

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

Bemessungsdaten 50 Hz

Demessarigs acted 50 Hz	
Elektrische Nennleistung	0,85 kW
Nennspannung Dreieckschaltung	230 V
Nennspannung Sternschaltung	400 V
Nennstrom Dreieckschaltung	2,9 A
Nennstrom Sternschaltung	1,7 A
Drehzahl	850 U/min
Umgebungstemperatur	-25 - 40 °C
Schallleistungspegel Lw	81 dB

www.bigdutchman.shop 01.09.2023



Bemessungsdaten 50 Hz

Schalldruckpegel Lp 56 dB

Volumenstrom 50 Hz

Kennlinie - 0 Pa	16300 m³/h
Kennlinie - 10 Pa	15733 m³/h
Kennlinie - 20 Pa	15167 m³/h
Kennlinie - 30 Pa	14600 m³/h
Kennlinie - 40 Pa	13950 m³/h
Kennlinie - 50 Pa	13300 m³/h

www.bigdutchman.shop 01.09.2023