



Big Dutchman®

Ventilator f/Umluft 6D50 3Ph 60Hz 240/420V 1,2/0,7A 7100m³/h

Artikelnummer: 40-20-1096



Grunddaten

Montiert	Montiert
Thermoschutzkontakt	Nein
Bauart	Umluft

Bemessungsdaten

Phasen	3 Ph
Nennfrequenz [Hz]	60 Hz
Regelung	Transformator

Klassifizierung

IP Schutzklasse	IP55
Zertifikate	CE
Isolationsklasse (DIN EN 60085)	F

Abmessungen

Breite	620 mm
Höhe	620 mm
Gesamttiefe	327 mm
Durchmesser	518 mm

Bemessungsdaten 60 Hz

Elektrische Nennleistung	0,33 kW
Nennspannung Dreieckschaltung	240 V
Nennspannung Sternschaltung	420 V

www.bigdutchman.shop

06.11.2023



Bemessungsdaten 60 Hz

Nennstrom Dreieckschaltung	1,2 A
Nennstrom Sternschaltung	0,7 A
Drehzahl	1000 U/min
Umgebungstemperatur	-25 - 40 °C
Schalleistungspegel Lw	75 dB
Schalldruckpegel Lp	50 dB

Volumenstrom 60 Hz

Kennlinie - 0 Pa	7060 m ³ /h
Kennlinie - 10 Pa	6583 m ³ /h
Kennlinie - 20 Pa	6267 m ³ /h
Kennlinie - 30 Pa	5950 m ³ /h
Kennlinie - 40 Pa	5470 m ³ /h
Kennlinie - 50 Pa	4990 m ³ /h