



**Big Dutchman®**

**Ventilator f/Umluft 6D50 3Ph 60Hz 240/420V 1,2/0,7A 7100m<sup>3</sup>/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](http://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 <sup>3</sup> /h
Kennlinie - 10 Pa	6583 m <sup>3</sup> /h
Kennlinie - 20 Pa	6267 m <sup>3</sup> /h
Kennlinie - 30 Pa	5950 m <sup>3</sup> /h
Kennlinie - 40 Pa	5470 m <sup>3</sup> /h
Kennlinie - 50 Pa	4990 m <sup>3</sup> /h