



**Big Dutchman®**

## Ventilator 6D71-5PP40-Q 16480m<sup>3</sup> 833W 2,0A

Artikelnummer: 60-47-4671



### Grunddaten

Montiert	Montiert
Thermoschutzkontakt	Nein
Bauart	Wandeinbau

### Bemessungsdaten

Phasen	3 Ph
Nennfrequenz [Hz]	50 Hz
Regelung	Frequenzumrichter / Transformator

### Klassifizierung

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

### Bemessungsdaten 50 Hz

Elektrische Nennleistung	0,76 kW
Nennspannung Dreieckschaltung	230 V
Nennspannung Sternschaltung	400 V
Nennstrom Dreieckschaltung	2,8 A
Nennstrom Sternschaltung	1,7 A
Drehzahl	900 U/min
Umgebungstemperatur	-25 - 40 °C
Schalleistungspegel Lw	81 dB



## Bemessungsdaten 50 Hz

Schalldruckpegel Lp

56 dB

## Volumenstrom 50 Hz

Kennlinie - 0 Pa	16800 m <sup>3</sup> /h
Kennlinie - 10 Pa	15833 m <sup>3</sup> /h
Kennlinie - 20 Pa	15367 m <sup>3</sup> /h
Kennlinie - 30 Pa	14900 m <sup>3</sup> /h
Kennlinie - 40 Pa	14400 m <sup>3</sup> /h
Kennlinie - 50 Pa	13900 m <sup>3</sup> /h