



**Big Dutchman®**

## Ventilator BD-VC130-3-1,5PS E15 47900m<sup>3</sup>/h 220-3-60 un/m/m.Kon

Artikelnummer: 60-25-4128



### Grunddaten

Montiert	Unmontiert
Thermoschutzkontakt	Nein
Bauart	Wandeinbau

### Bemessungsdaten

Phasen	3 Ph
Nennfrequenz [Hz]	60 Hz
Regelung	Transformator

### Klassifizierung

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

### Abmessungen

Breite	1382 mm
Höhe	1382 mm
Gesamttiefe	1275 mm
Durchmesser	1284 mm
sonstiges Maß	1600 mm

### Bemessungsdaten 60 Hz

Elektrische Nennleistung	1,65 kW
--------------------------	---------

[www.bigdutchman.shop](http://www.bigdutchman.shop)

06.11.2023



## Bemessungsdaten 60 Hz

Nennspannung Dreieckschaltung	240 V
Nennspannung Sternschaltung	420 V
Nennstrom Dreieckschaltung	4,9 A
Nennstrom Sternschaltung	2,8 A
Drehzahl	580 U/min
Umgebungstemperatur	-25 - 40 °C
Schallleistungspegel Lw	89 dB
Schalldruckpegel Lp	64 dB

## Volumenstrom 60 Hz

Kennlinie - 0 Pa	47500 m <sup>3</sup> /h
Kennlinie - 10 Pa	45480 m <sup>3</sup> /h
Kennlinie - 20 Pa	43460 m <sup>3</sup> /h
Kennlinie - 30 Pa	41440 m <sup>3</sup> /h
Kennlinie - 40 Pa	39420 m <sup>3</sup> /h
Kennlinie - 50 Pa	37400 m <sup>3</sup> /h