

# Ventilator BD-VC130-3-1,5PS E15 47500m3/h 400-3-50 unm/m.Kon

Artikelnummer: 60-25-4180



#### Grunddaten

Montiert	Unmontiert
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

#### Abmessungen

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

#### Bemessungsdaten 50 Hz

Elektrische Nennleistung	1,55 kW
www.bigdutchman.shop	01.09.2023



### Bemessungsdaten 50 Hz

Nennspannung Dreieckschaltung	230 V
Nennspannung Sternschaltung	400 V
Nennstrom Dreieckschaltung	5,1 A
Nennstrom Sternschaltung	3 A
Drehzahl	570 U/min
Cos Phi - Leistungsfaktor	0,74
Umgebungstemperatur	-25 - 40 °C
Schallleistungspegel Lw	89 dB
Schalldruckpegel Lp	64 dB

# Volumenstrom 50 Hz

Kennlinie - 0 Pa	47470 m³/h
Kennlinie - 10 Pa	45700 m <sup>3</sup> /h
Kennlinie - 20 Pa	43930 m³/h
Kennlinie - 30 Pa	41740 m <sup>3</sup> /h
Kennlinie - 40 Pa	39590 m³/h
Kennlinie - 50 Pa	37400 m³/h
Kennlinie - 60 Pa	34790 m³/h
Kennlinie - 70 Pa	31950 m³/h

www.bigdutchman.shop 01.09.2023