

Ventilator BD-V130-3-1,50PS E13 45000m3 420-3-60 unmontiert

Artikelnummer: 60-25-4516



Grunddaten

Montiert	Unmontiert
Thermoschutzkontakt	Nein
Bauart	Wandeinbau

Bemessungsdaten

Phasen	3 Ph
Nennfrequenz [Hz]	60 Hz
Regelung	nicht regelbar

Klassifizierung

IP Schutzklasse	IP55
Zertifikate	CE

Abmessungen

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Breite	1382 mm
Höhe	1382 mm
Gesamttiefe	523 mm
Durchmesser	1284 mm

Bemessungsdaten 60 Hz

Demosaliyaditen oo nz	
Elektrische Nennleistung	1,55 kW
Nennspannung Dreieckschaltung	240 V
Nennspannung Sternschaltung	420 V
Nennstrom Dreieckschaltung	4,6 A
www.bigdutchman.shop	06.11.2023



Bemessungsdaten 60 Hz

Nennstrom Sternschaltung	2,7 A
Drehzahl	570 U/min
Cos Phi - Leistungsfaktor	0,81
Umgebungstemperatur	-25 - 40 °C
Schallleistungspegel Lw	89 dB
Schalldruckpegel Lp	64 dB

Volumenstrom 60 Hz

Kennlinie - 0 Pa	45000 m³/h
Kennlinie - 10 Pa	43000 m ³ /h
Kennlinie - 20 Pa	41000 m ³ /h
Kennlinie - 30 Pa	38700 m³/h
Kennlinie - 40 Pa	36300 m³/h
Kennlinie - 50 Pa	33400 m ³ /h
Kennlinie - 60 Pa	30100 m³/h
Kennlinie - 70 Pa	26300 m ³ /h

www.bigdutchman.shop 06.11.2023