



Big Dutchman®

Ventilator BD-V130-3-1,00PS 40000m³ 220-3-60 unmontiert

Artikelnummer: 60-25-4123



Grunddaten

Montiert	Unmontiert
Thermoschutzkontakt	Nein
Bauart	Wandeinbau

Bemessungsdaten

Phasen	3 Ph
Nennfrequenz [Hz]	60 Hz
Regelung	Transformator

Klassifizierung

IP Schutzklasse	IP55
Isolationsklasse (DIN EN 60085)	F

Abmessungen

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

Bemessungsdaten 60 Hz

Elektrische Nennleistung	1,25 kW
Nennspannung Dreieckschaltung	240 V
Nennspannung Sternschaltung	420 V
Nennstrom Dreieckschaltung	4,1 A



Bemessungsdaten 60 Hz

Nennstrom Sternschaltung	2,4 A
Drehzahl	525 U/min
Cos Phi - Leistungsfaktor	0,76
Umgebungstemperatur	-25 - 40 °C
Schalleistungspegel Lw	86 dB
Schalldruckpegel Lp	61 dB

Volumenstrom 60 Hz

Kennlinie - 0 Pa	40820 m ³ /h
Kennlinie - 10 Pa	38570 m ³ /h
Kennlinie - 20 Pa	36320 m ³ /h
Kennlinie - 30 Pa	33760 m ³ /h
Kennlinie - 40 Pa	30560 m ³ /h
Kennlinie - 50 Pa	27300 m ³ /h
Kennlinie - 60 Pa	23820 m ³ /h