



Big Dutchman®

Ventilator BD-V130-3-1,50PS E15 43200m³ 400-3-50 mont.

Artikelnummer: 60-25-4105



Grunddaten

Montiert	Montiert
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

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

Bemessungsdaten 50 Hz

Elektrische Nennleistung	1,55 kW
Nennspannung Dreieckschaltung	230 V



Bemessungsdaten 50 Hz

Nennspannung Sternschaltung	400 V
Nennstrom Dreieckschaltung	5,1 A
Nennstrom Sternschaltung	3 A
Drehzahl	560 U/min
Cos Phi - Leistungsfaktor	0,74
Umgebungstemperatur	-25 - 40 °C
Schalleistungspegel Lw	89 dB
Schalldruckpegel Lp	64 dB

Volumenstrom 50 Hz

Kennlinie - 0 Pa	45600 m ³ /h
Kennlinie - 10 Pa	43485 m ³ /h
Kennlinie - 20 Pa	41370 m ³ /h
Kennlinie - 30 Pa	39230 m ³ /h
Kennlinie - 40 Pa	37030 m ³ /h
Kennlinie - 50 Pa	33880 m ³ /h
Kennlinie - 60 Pa	30940 m ³ /h
Kennlinie - 70 Pa	27740 m ³ /h