



Big Dutchman®

Ventilator BD-V130-3-1,00PS 39300m³ 230-1-50 unmont.

Artikelnummer: 60-25-4118



Grunddaten

Montiert	Unmontiert
Thermoschutzkontakt	Ja
Bauart	Wandeinbau

Bemessungsdaten

Phasen	1 Ph
Nennfrequenz [Hz]	50 Hz

Abmessungen

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

Bemessungsdaten 50 Hz

Elektrische Nennleistung	1,24 kW
Nennspannung 1-Phasig	230 V
Nennstrom 1-Phasig	5,8 A
Drehzahl	510 U/min
Schalleistungspegel Lw	89 dB
Schalldruckpegel Lp	61 dB

Volumenstrom 50 Hz

Kennlinie - 0 Pa	39285 m ³ /h
------------------	-------------------------



Big Dutchman®

Volumenstrom 50 Hz

Kennlinie - 10 Pa	36914 m ³ /h
Kennlinie - 20 Pa	34380 m ³ /h
Kennlinie - 30 Pa	31754 m ³ /h
Kennlinie - 40 Pa	28574 m ³ /h
Kennlinie - 50 Pa	24992 m ³ /h
Kennlinie - 60 Pa	20836 m ³ /h