



**Big Dutchman®**

## Ventilator f/Umluft BD-P130 1,50PS IE3 ALU 39750m<sup>3</sup> 400-3-50m

Artikelnummer: 60-25-1019



### Grunddaten

Montiert	Montiert
Bauart	Umluft

### Bemessungsdaten

Phasen	3 Ph
Nennfrequenz [Hz]	50/60 Hz
Regelung	Frequenzumrichter

### Klassifizierung

Zertifikate	CE
-------------	----

### Abmessungen

Breite	1380 mm
Höhe	1380 mm
Gesamttiefe	400 mm
Durchmesser	1340 mm

### Bemessungsdaten 50 Hz

Elektrische Nennleistung	1,1 kW
Nennspannung Dreieckschaltung	230 V
Nennspannung Sternschaltung	400 V
Nennstrom Sternschaltung	4,9 A
Drehzahl	450 U/min
Cos Phi - Leistungsfaktor	0,79

**Big Dutchman®****Bemessungsdaten 50 Hz**

Schallleistungspegel Lw	101,5 dB
Schalldruckpegel Lp	72,9 dB

**Bemessungsdaten 60 Hz**

Elektrische Nennleistung	1,1 kW
Nennspannung Dreieckschaltung	230 V
Nennspannung Sternschaltung	400 V
Nennstrom Sternschaltung	2,85 A
Drehzahl	450 U/min
Cos Phi - Leistungsfaktor	0,82
Schallleistungspegel Lw	101,5 dB
Schalldruckpegel Lp	72,9 dB