



**Big Dutchman®**

## Ventilator LPC-10 1Ph 50/60Hz 230V 24800m<sup>3</sup> f/CL-820

Artikelnummer: 60-41-9183



### Grunddaten

Montiert	Montiert
Thermoschutzkontakt	Nein
Bauart	Rohreinbau
Gewicht	22 kg
Kamin	800 - CL 800

### Bemessungsdaten

Phasen	1 Ph
Nennfrequenz [Hz]	50/60 Hz
Regelung	0-10V

### Klassifizierung

IP Schutzklasse	IP55
Zertifikate	CE
ErP-Effizienzklasse	E15

### Abmessungen

Breite	278 mm
Höhe	800 mm
Gesamttiefe	800 mm
Durchmesser	800 mm

### Bemessungsdaten 50 Hz

Elektrische Nennleistung	0,925 kW
--------------------------	----------



## Bemessungsdaten 50 Hz

Nennspannung 1-Phasig	230 V
Spannungstoleranz	-10 - 10 %
Nennstrom 1-Phasig	4 A
Drehzahl	1000 U/min
Cos Phi - Leistungsfaktor	0,99
Umgebungstemperatur	-40 - 40 °C
Schallleistungspegel Lw	83 dB
Schalldruckpegel Lp	69 dB

## Volumenstrom 50 Hz

Kennlinie - 0 Pa	24800 m <sup>3</sup> /h
Kennlinie - 10 Pa	24000 m <sup>3</sup> /h
Kennlinie - 20 Pa	23200 m <sup>3</sup> /h
Kennlinie - 30 Pa	22500 m <sup>3</sup> /h
Kennlinie - 40 Pa	21700 m <sup>3</sup> /h
Kennlinie - 50 Pa	20900 m <sup>3</sup> /h
Kennlinie - 60 Pa	20000 m <sup>3</sup> /h

## Bemessungsdaten 60 Hz

Elektrische Nennleistung	0,925 kW
Nennspannung 1-Phasig	230 V
Spannungstoleranz	-10 - 10 %
Nennstrom 1-Phasig	4 A
Drehzahl	1000 U/min
Cos Phi - Leistungsfaktor	0,99
Umgebungstemperatur	-40 - 40 °C
Schallleistungspegel Lw	83 dB
Schalldruckpegel Lp	69 dB