



Big Dutchman®

Ventilator LPC-10-3 1Ph 50/60Hz 230V 24800m³ f/CL-820

Artikelnummer: 60-41-9187



Grunddaten

Montiert	Montiert
Thermoschutzkontakt	Nein
Bauart	Rohreinbau
Kamin	800 - CL 800

Bemessungsdaten

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

Klassifizierung

IP Schutzklasse	IP54
Zertifikate	CE
Isolationsklasse (DIN EN 60085)	F
ErP-Effizienzklasse	E15

Bemessungsdaten 50 Hz

Elektrische Nennleistung	0,925 kW
Nennspannung 1-Phasig	230 V
Spannungstoleranz	-10 - 10 %
Nennstrom 1-Phasig	4,2 A
Drehzahl	1000 U/min
Cos Phi - Leistungsfaktor	0,99
Umgebungstemperatur	-40 - 40 °C



Bemessungsdaten 50 Hz

Schalleistungspegel Lw	83 dB
Schalldruckpegel Lp	69 dB

Volumenstrom 50 Hz

Kennlinie - 0 Pa	24800 m ³ /h
Kennlinie - 10 Pa	24000 m ³ /h
Kennlinie - 20 Pa	23200 m ³ /h
Kennlinie - 30 Pa	22500 m ³ /h
Kennlinie - 40 Pa	21700 m ³ /h
Kennlinie - 50 Pa	20900 m ³ /h
Kennlinie - 60 Pa	20000 m ³ /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
Schalleistungspegel Lw	83 dB
Schalldruckpegel Lp	69 dB