



Big Dutchman®

Ventilator f/Umluft 6E50 1Ph 60Hz 240V 1,0A 0,2kW 5700m³/h

Artikelnummer: 40-20-1105



Grunddaten

Montiert	Montiert
Thermoschutzkontakt	Ja
Bauart	Umluft

Bemessungsdaten

Phasen	1 Ph
Nennfrequenz [Hz]	60 Hz
Regelung	Triac / Transformator

Klassifizierung

IP Schutzklasse	IP55
Zertifikate	CSA
Isolationsklasse (DIN EN 60085)	F

Abmessungen

Breite	620 mm
Höhe	620 mm
Gesamttiefe	327 mm
Durchmesser	518 mm

Bemessungsdaten 60 Hz

Elektrische Nennleistung	0,2 kW
Nennspannung 1-Phasig	240 V
Nennstrom 1-Phasig	1 A



Big Dutchman®

Bemessungsdaten 60 Hz

Drehzahl	1115 U/min
Umgebungstemperatur	-25 - 40 °C

Volumenstrom 60 Hz

Kennlinie - 0 Pa	5650 m ³ /h
Kennlinie - 10 Pa	5210 m ³ /h
Kennlinie - 20 Pa	4770 m ³ /h
Kennlinie - 30 Pa	4330 m ³ /h
Kennlinie - 40 Pa	3890 m ³ /h
Kennlinie - 50 Pa	3450 m ³ /h