

Ventilator f/Umluft EMS50 1,2PS Edelst 400-3-50 35700m³ mont

Artikelnummer: 40-20-1103



Grunddaten

Montiert	Montiert
Thermoschutzkontakt	Nein
Bauart	Umluft

Bemessungsdaten

Phasen	3 Ph
Nennfrequenz [Hz]	50 Hz
Regelung	Transformator

Klassifizierung

IP Schutzklasse	IP55
Zertifikate	CE
Isolationsklasse (DIN EN 60085)	F
ErP-Effizienzklasse	E15

Abmessungen

Breite	1380 mm
Höhe	1380 mm
Gesamttiefe	425 mm
Durchmesser	1270 mm

Bemessungsdaten 50 Hz

Demessungsuaten 30 mz	
Elektrische Nennleistung	0,88 kW
Nennspannung Dreieckschaltung	230 V
www.bigdutchman.shop	01.09.2023



Bemessungsdaten 50 Hz

Nennspannung Sternschaltung	400 V
Nennstrom Dreieckschaltung	4,3 A
Nennstrom Sternschaltung	2,5 A
Drehzahl	365 U/min
Cos Phi - Leistungsfaktor	0,7
Umgebungstemperatur	-15 - 40 °C

Volumenstrom 50 Hz

Kennlinie - 0 Pa 35650 m³/h

Spez. Leistung 50 Hz

Kennlinie - 0 Pa 30,7 W/(1000m³/h)

www.bigdutchman.shop 01.09.2023