

**Ventilator für Umluft 6D50 7060m<sup>3</sup> 0,28kW 230/400V 50Hz 0,7A**

Artikelnummer: 40-20-1106

**Dimensionen**

Länge	640,00 mm
Breite	611,00 mm
Höhe	296,00 mm
Gewicht	14042,000 kg

**Grunddaten**

Montiert	Montiert
Thermoschutzkontakt	Nein
Bauart	Umluft

**Bemessungsdaten**

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

**Klassifizierung**

IP Schutzklasse	IP55
Isolationsklasse (DIN EN 60085)	F

**Abmessungen**

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



**Big Dutchman®**

**Bemessungsdaten 50 Hz**

Elektrische Nennleistung	0,28 kW
Nennspannung Dreieckschaltung	230 V
Nennspannung Sternschaltung	400 V
Nennstrom Dreieckschaltung	1,2 A
Nennstrom Sternschaltung	0,7 A
Drehzahl	900 U/min
Umgebungstemperatur	-25 - 40 °C

**Volumenstrom 50 Hz**

Kennlinie - 0 Pa	7060 m <sup>3</sup> /h
------------------	------------------------