



Big Dutchman

Ventilator 6D63 Rohreinbau 12000m³ 400-3-50 1,5A m/3 Tragarm

Artikelnummer: 81-36-6624



Grunddaten

Montiert	Montiert
Thermoschutzkontakt	Nein
Bauart	Rohreinbau

Bemessungsdaten

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

Klassifizierung

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

Bemessungsdaten 50 Hz

Elektrische Nennleistung	0,57 kW
Nennspannung Dreieckschaltung	230 V
Nennspannung Sternschaltung	400 V
Nennstrom Dreieckschaltung	2,3 A
Nennstrom Sternschaltung	1,4 A
Drehzahl	920 U/min
Umgebungstemperatur	-25 - 40 °C
Schallleistungspegel Lw	81 dB



Big Dutchman®

Bemessungsdaten 50 Hz

Schalldruckpegel Lp

53 dB

Volumenstrom 50 Hz

Kennlinie - 0 Pa

13000 m³/h