



Abbildung ähnlich

Datenblatt

Technische Daten

Netzanschluss	3~400 V, 50 Hz
Nennspannung U	400 V
Min. Nennstrom I	0 A
Max. Nennstrom pro Pumpe I	16 A
Netzstecker	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h
Kabellänge	5 m
Kabelquerschnitt	5G2,5 mm ²
Kabeltyp	H07RN-F
Max. Kontaktbelastbarkeit	3~400 VAC/16 A/4 kW
Kontaktform	Schließer
Schutzart	IP54
Min. Medientemperatur	0 °C
Max. Medientemperatur	60 °C
Min. Lagertemperatur	-20 °C
Max. Lagertemperatur	60 °C

Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	ZSD CEE16 mit 5 m Kabel, 5m
Artikelnummer	6023412 
EAN Nummer	4044966201404
Farbe	weiß
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2010-01-01

Verpackung

Verpackungsart	Bund
Verpackungseigenschaft	Transportverpackung
Anzahl pro Palette	1
Anzahl pro Layer	1

Ausschreibungstext

Zwischensteckbare Schwimmersteuerung mit Stecker/Kupplung zur niveaubhängigen Ansteuerung

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	360 mm
Länge <i>L</i>	360 mm
Höhenmaß mit Verpackung	180 mm
Höhe <i>H</i>	180 mm
Breitenmaß mit Verpackung	280 mm
Breite <i>B</i>	280 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	3 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	3 kg

des angeschlossenen Verbrauchers.

Technische Daten

Netzanschluss	3~400 V, 50 Hz
Netzstecker	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h
Kabeltyp	H07RN-F
Kabelquerschnitt	5G2,5 mm ²
Kabellänge	5 m
Max. Kontaktbelastbarkeit	3~400 VAC/16 A/4 kW
Kontaktform	Schließer
Schutzart	IP54
Gewicht netto ca.	3 kg
Fabrikat	Wilo
Art.-Nr.	6023412