

Datenblatt

Hydraulische Daten

Maximaler Betriebsdruck <i>PN</i>	2 bar
Min. Medientemperatur <i>T_{min}</i>	3 °C
Max. Medientemperatur <i>T_{max}</i>	40 °C
Min. Umgebungstemperatur <i>T_{min}</i>	3 °C
Max. Umgebungstemperatur <i>T_{max}</i>	40 °C
Schaltvolumen <i>V</i>	295 l
Schneidwerk	nein

Motordaten

Netzanschluss	3~400 V, 50 Hz
Nennstrom <i>I_N</i>	5,7 A
Phase	3
Nenndrehzahl <i>n</i>	2908 1/min
Anzahl der Pole	2
Einschaltart	Direkt (DOL)
Max. Schalthäufigkeit <i>t</i>	60 1/h
Leistungsaufnahme <i>P1</i> (Q=max.) d. gew. Laufgrades * Pumpenanzahl <i>P1</i>	3100 W
Motor-Effizienzklasse	IE3
für Wilo-Pumpen	Rexa PRO C08DA-432 + P13.2-16/EAD3-2-T
Isolationsklasse	F
Schutzart	IP68

Werkstoffe

Pumpengehäuse	Grauguss
Laufrad	Grauguss
Welle	Edelstahl
Motorgehäuse	Grauguss

Einbaumaße

Betriebsart (ausgetaucht)	S1
Druckseitiger Rohranschluss	DN 80
Saugseitiger Rohranschluss	DN 200

Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	EMUport CORE 20.2-14/540
Artikelnummer	2554527
EAN Nummer	4062679160429
Farbe	Schwarz/Silber
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2021-11-01

Verpackung

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

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	1500 mm
Länge <i>L</i>	1390 mm
Höhenmaß mit Verpackung	1580 mm
Höhe <i>H</i>	1430 mm
Breitenmaß mit Verpackung	1500 mm
Breite <i>B</i>	1410 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	436 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	386 kg