

Datenblatt: Star-Z 25/2 EM

Hydraulische Daten

Maximaler Betriebsdruck P_N	10 bar
Förderhöhe bei Q_{min} H_{Qmin}	2.3
Fördermenge max. Q_{max}	3.6
Min. Medientemperatur T_{min}	2 °C
Max. Medientemperatur T_{max}	65 °C
Min. Umgebungstemperatur T_{min}	0 °C
Max. Umgebungstemperatur T_{max}	40 °C
Max. zulässige Wassergesamthärte	3.21 mmol/l (18° dH)

Werkstoffe

Laufrad	PPE-GF30
Welle	Oxidkeramik
Lager	Kohle, kunstharz imprägniert

Bestellinformationen

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Star-Z 25/2 EM
EAN Nummer	4016322364221
Artikelnummer	4029062
Gewicht netto ca. m	2 kg
Gewicht brutto ca. m	2.5 kg
Längenmaß mit Verpackung	147 mm
Höhenmaß mit Verpackung	100 mm
Breitenmaß mit Verpackung	187 mm
Verpackungseigenschaft	Verkaufsverpackung
Verpackungsart	Karton
Minimale Bestellmenge	1

Motordaten

Netzanschluss	1~230 V, 50 Hz
Motornennleistung P_2	30.0 W
Nennstrom I_N	0.22 A
Drehzahl max. n_{max}	2700 rpm
Leistungsaufnahme P_{1max}	46.0 W
Störaussendung	EN 61000-6-3
Störfestigkeit	EN 61000-6-2
Schutzart Motor	IP44
Isolationsklasse	F
Kabelverschraubung	1 x PG11
Motorschutz	nicht erforderlich (blockierstromfest)

Einbaumaße

Saugseitiger Rohranschluß DN_s	G 1½
Druckseitiger Rohranschluß DN_d	G 1½
Baulänge l_0	180 mm