Yonos MAXO 65/0,5-9 PN6/10

Anlage: Standard-Hocheffizienzpumpe



Kunde Projekt Kunden Nr. Projekt Nr. Positions-Nr. Ansprechpartner Bearbeiter Einbauort

Telefon

Telefax

Datum 17. 2. 2015 Seite 1 / 1

[m] Förderhöhe Leistungsaufnahme P1 0,48

Betriebsdatenvorgabe

 $0 \text{ m}^3/\text{h}$ Förderstrom Förderhöhe 0 m Fördergut Wasser 20 °C Fluidtemperatur

0,9983 kg/dm³ Dichte Kinematische Viskosität $1,005 \text{ mm}^2/\text{s}$ Dampfdruck 0,02337 bar

Pumpendaten

Fabrikat WILO

Тур Yonos MAXO 65/0,5-9 PN6/10

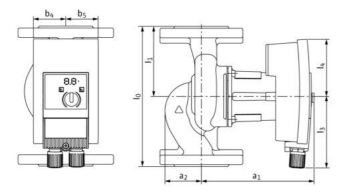
Anlagenart Einzelpumpe

Betriebsart dp-c PN10 Nenndruckstufe -20 °C Min. Fluidtemperatur 110 °C Max. Fluidtemperatur

Hydraulische Daten (Betriebspunkt)

Förderstrom Förderhöhe

Leistungsaufnahme P1



Mindestzulaufhöhe

Temperatur	50	95	110		°C
Mindestzulaufhöhe	0,5	3	10		m

Werkstoffe / Dichtung

Pumpengehäuse EN-GJL 250 Laufrad PPS-GF40 Welle X 46 Cr 13

Kohle, metallimprägniert Lager

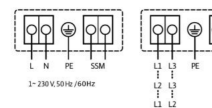
Abme	Abmessungen pro Pumpe					m m		
a1 a2 b4 b5 I0	327 57 71 71 280	11 13 14	140 152 109					
Saugseite Druckseite			N 65 N 65	/	/ PN10 / PN10			

Motordaten pro Motor/Pumpe

Energieeffizienzindex (EEI) <=0,23 Nennleistung P2 500 W Leistungsaufnahme P1 600 W Nenndrehzahl 4000 1/min 1~ 230 V, 50 Hz Nennspannung Max. Stromaufnahme 2,65 A IP X4D Schutzart Zulässige Spannungstoleranz +/- 10%

16,1 kg

Artikelnr. der Standardversion 2120653



3~ 230 V, 50 Hz /60Hz

Gewicht