## MHI 403 3~400/1.4301/EPDM

Anlage: Hochdruckkreiselpumpe

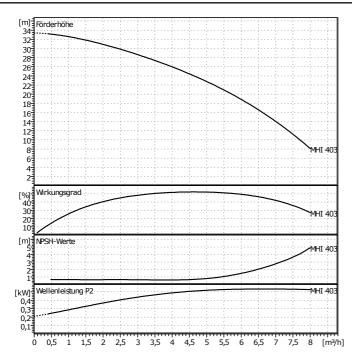


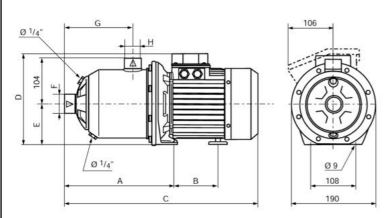
Kunde Projekt Kunden Nr. Projekt Nr. Ansprechpartner Positions-Nr. Bearbeiter Einbauort

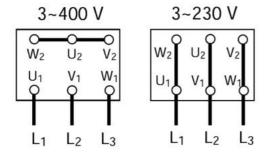
Telefon

Telefax

Datum 18. 2. 2015 Seite 1 / 1







# Betriebsdatenvorgabe

Förderstrom	0	m³/h	
Förderhöhe	0	m	
Fördergut	Wasser		
Fluidtemperatur	20	°C	
Dichte	0,9983	kg/dm³	
Kinematische Viskosität	1,005	m m ²/s	
Dampfdruck	0.02337	bar	

#### **Pumpendaten**

Fabrikat WILO

Тур MHI 403 3~400/1.4301/EPDM

Anlagenart Einzelpumpe

Nenndruckstufe PN 10

Min. Fluidtemperatur -15 °C °C Max. Fluidtemperatur 110

#### Hydraulische Daten (Betriebspunkt)

Förderstrom		m³/h	
Förderhöhe		m	
Drehzahl	2900	1/min	
Wellenleistung P2		kW	
NPSH		m	

# Werkstoffe / Dichtung

Pumpengehäuse 1.4301 Welle 1.4301 Laufräder 1.4301

Gleitringdichtung B-Kohle/Keramik

Stufenkammern 1.4301 Dichtung EPDM Gehäusedeckel 1.4301

Abmessungen pro Pumpe			mm			
A B C D E G	205 87,5 375 192 90 110					
_			_	 		

Saugseite Rp 11/4 / PN 10 Druckseite / PN 10 Rp 1 Gewicht 8,9 kg

### Motordaten pro Motor/Pumpe

Nennleistung P2 0,55 kW Nenndrehzahl 2900 1/min 3~400 V, 50 Hz Nennspannung

Max. Stromaufnahme 1,7 Α Schutzart IP 54

Zulässige Spannungstoleranz +/- 10%

Artikelnr. der Standardversion 4024295