

NEW



Motorpumpe mit Magnetkupplung

Motor Pump with Magnetic Coupling



hermetisch dicht und wartungsfrei
hermetic sealed and maintenance-free

ermöglicht Vordruck an der Saugseite
allows pre-pressure at the suction side

Innenzahnradpumpen
Internal Gear Pumps

Motorpumpen
Motor Pumps

Ventilpatronen
Valve Cartridges

Magnettester

Sondersteuerungen
Special Controller



Jung-Fluidtechnik GmbH
Mohrenstrasse 7
D-76275 Ettlingen

+49 (0) 7243 - 146 48
info@jung-fluid.de
www.jung-fluid.de

Motorpumpe mit Magnetkupplung

Motor Pump with Magnetic Coupling



IPZ1 HRL-2

Innenzahnradpumpe / Internal Gear Pump mit Alu-Pumpenträger und Magnetkupplung with alu pump carrier and solenoid coupling

BG56/B3/B14

0,12 kW, 2,780 l/min Norm-Drehstrommotor three-phase a.c. motor



Eine Motorpumpe zur Förderung schmierender, nicht korrosiver oder abrasiver Medien.

Die Innenzahnradpumpe aus eigener Fertigung arbeitet besonders pulsationsarm und sehr präzise, daher eignet sich diese Einheit auch ideal zum Dosieren. Die Motorpumpe lässt sich auf der jeweiligen Saugseite mit einem Vordruck betreiben, bei einer Druckdifferenz von maximal 100 bar zwischen Saug- und Druckseite.

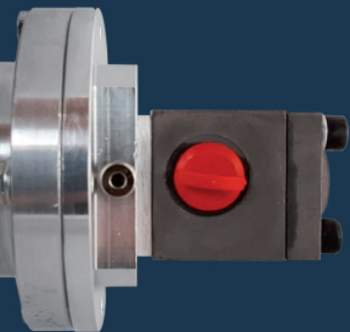
A Motor Pump to forward abrasively, self-lubricating or non-corrosive liquids. The internal gear pump from inhouse-production works with extra low pulsation and a high precision. Therefore this unit is even excellently suitable for dosing.

The Motor Pump offers the ability to be operated with pre-pressure with a pressure difference of 100 bar maximum between suction- and pressure side.

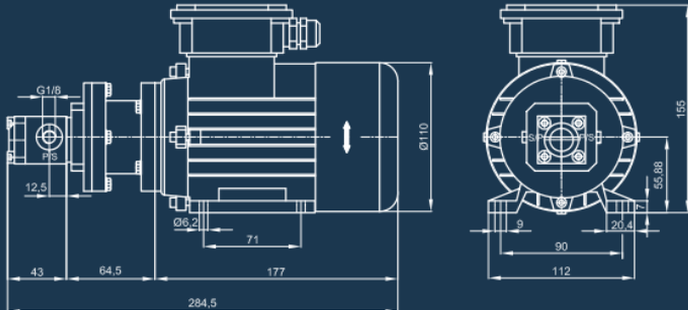
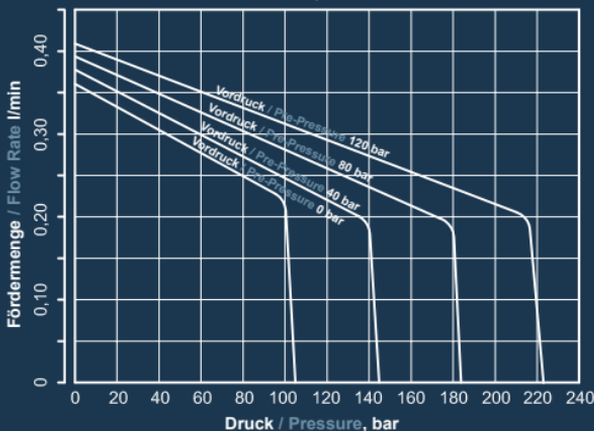
Bestell-Nr. / Order No. **30294-114**

Bitte bei Bestellung angeben: Druck, Drehzahl, Medium, Temperatur und Einschaltdauer!
Please specify when ordering: pressure, rpm, kind of liquid, temperature, duty cycle!

Leistung Performance



Die technischen Daten beziehen sich auf eine Viskosität von 46 ccm/s.
The technical data refer to a viscosity of 46 ccm/sec.



Jung-Fluidtechnik GmbH
Mohrenstrasse 7
D-76275 Ettlingen

+49 (0) 7243 - 146 48
info@jung-fluid.de
www.jung-fluid.de

