



Fahrzeugeinbaupumpe NP 4000

Vehicle Mounted Pump NP 4000



Baugrößen Size

FPN 10-3000*

FPN 10-4000*

*klassifiziert nach EN 1028-1
classified to EN 1028-1



Pumpe Pump

JOHSTADT Feuerlöschkreiselpumpe EN 1028 aus see-wasserbeständiger Aluminiumlegierung oder Rotguss/Bronze mit Pumpenwelle aus Edelstahl, Gleitringdichtung, Lagerung wartungsfrei ohne Ölbad
Antrieb: Flansch oder Hydraulikmotor
Drehrichtung: rechtsdrehend

*JOHSTADT Fire Fighting Centrifugal Pump EN 1028 made of seawater-resistant aluminium alloy or gun-metal/bronze with pump shaft made of stainless steel, mechanical seal, bearing without oil
Drive: Flange or hydraulic motor
Rotation: clockwise*

Entlüftung Priming system

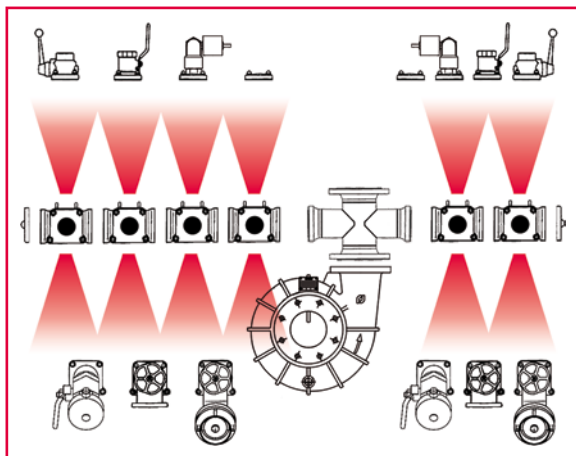
VACUMAT plus – automatisch gesteuerte JOHSTADT Entlüftungspumpe, abschaltbar, Saughöhe 0..8 m, ölfrei, wartungsfrei, drucklos

VACUMAT plus – automatic controlled JOHSTADT priming pump, disengageable, suction lift 0..8 m, oilfree, maintenance free, pressure free

Modulsystem Modular System

Flexible Anpassung der Saug- und Druckseite nach Kundenspezifikation

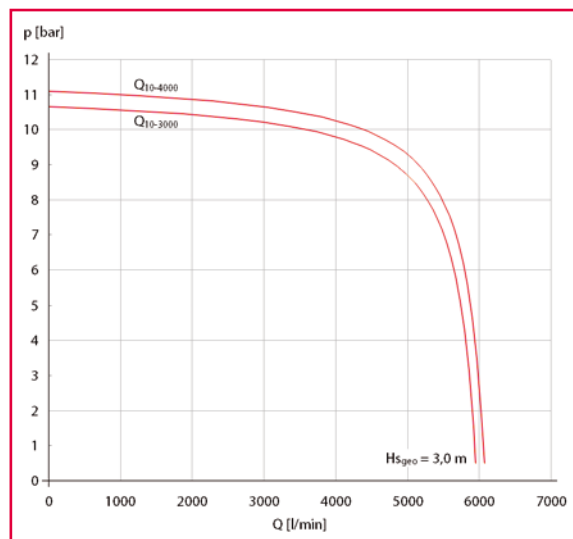
Flexible adaption of suction inlet and pressure outlet to customers specification



Leistung Performance

3000...4000 l/min bei 10 bar und 3 m Saughöhe
(Nennzahl: 2750...2800/min)

*3000...4000 l/min at 10 bar and 3 m suction lift
(Nominal speed: 2750...2800/min)*



Saugeingang Suction inlet

Basis:

- 1 x Saugeingang NW 150, Flansch

Option:

- Modulsystem

Basis:

- 1 x suction inlet NW 150, flange

Option:

- Modular system

Druckausgang Pressure outlet

Basis:

- 1 x Druckabgang NW 125, Flansch

Option:

- Modulsystem

Basis:

- 1 x pressure outlet NW 125, flange

Option:

- Modular system

Zubehör Accessory

Schaumsystem (Vormischer, Druckzumischer, Luftschaum), Bedienfeld, Pumpendruckregelung

Foam System (foam mixer, foam proportioning, air foam system), panel, pump pressure control