



Fahrzeugeinbaupumpe NP 6000

Vehicle Mounted Pump NP 6000

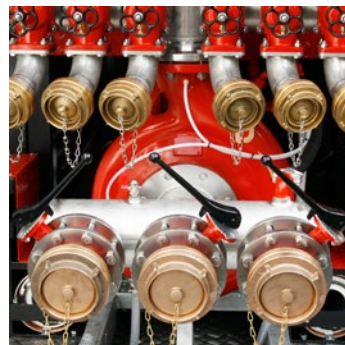


Baugrößen Size

FPN 10-5000

FPN 10-6000*

*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

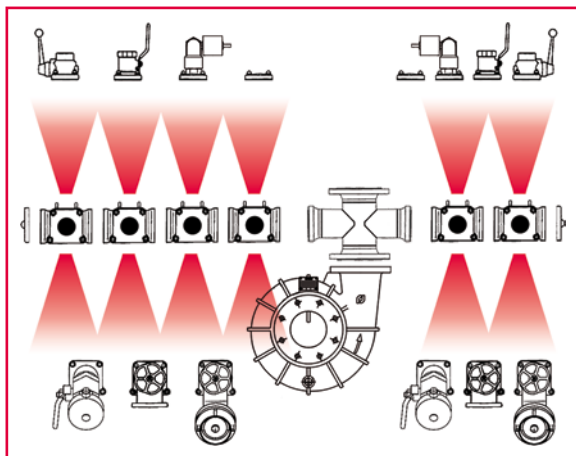
VACUMAT plus – automatisch gesteuerte JOHSTADT Entlüftungspumpe, abschaltbar, Saughöhe 0..8 m, ölfrei, wartungsfrei, drucklos

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

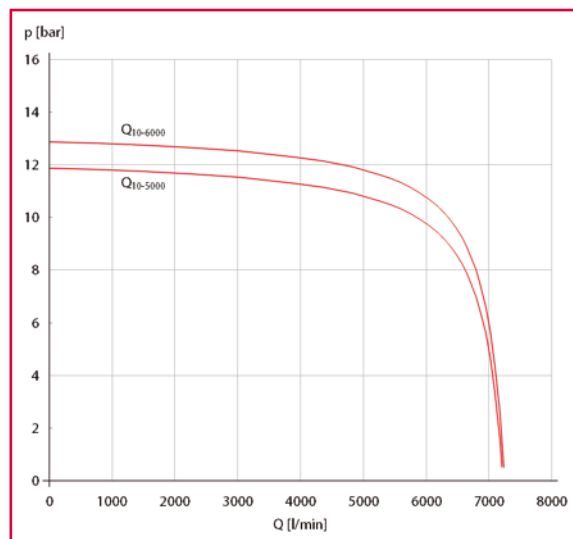
Flexible adaption of suction inlet and pressure outlet to customers specification



Leistung Performance

5000...6000 l/min bei 10 bar und 3 m Saughöhe (Nennrehzahl: 2900...3000/min)

5000...6000 l/min at 10 bar and 3 m suction lift (Nominal speed: 2900...3000/min)



Saugeingang Suction inlet

Basis:

- 1 x Saugeingang NW 175, Flansch

Option:

- Modulsystem

Basis:

- 1 x suction inlet NW 175, flange

Option:

- *Modular system*

Druckausgang Pressure outlet

Basis:

- 1 x Druckabgang NW 150, Flansch

Option:

- Modulsystem

Basis:

- 1 x pressure outlet NW 150, 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