



Tragkraftspritze ZL 1000

Portable Pump ZL 1000



Pumpe Pump

JOHSTADT Feuerlöschkreiselpumpe (einstufig) aus seawasserbeständiger Aluminiumlegierung mit Pumpenwelle aus Edelstahl, Gleitringdichtung
1 x Saugengang (4 1/2"), Saugsieb
2 x Druckabgänge (2 1/2") mit Druckventil
Kupplungssystem Storz (andere auf Anfrage)
Option: Pumpengehäuse und Laufrad aus Kupferlegierung (Rotguss/Bronze)

*JOHSTADT Fire Fighting Centrifugal Pump (single-stage) made of seawater resistant aluminium alloy with pump shaft made of stainless steel, mechanical seal
1 x suction inlet (4 1/2"), suction sieve
2 x pressure outlets (2 1/2") with pressure valve
Coupling system Storz (others on request)
Option: pump casing and impeller made of copper alloy (gunmetal/bronze)*

Entlüftung Priming system

VACUMAT - automatisch gesteuerte JOHSTADT Entlüftungspumpe, deaktivierbar, max. 8 m Saughöhe, ölfrei, wartungsfrei, drucklos

VACUMAT - automatic controlled JOHSTADT priming pump, detachable, max. 8 m suction lift, oilfree, maintenance free, pressure free

Ausstattung Equipment

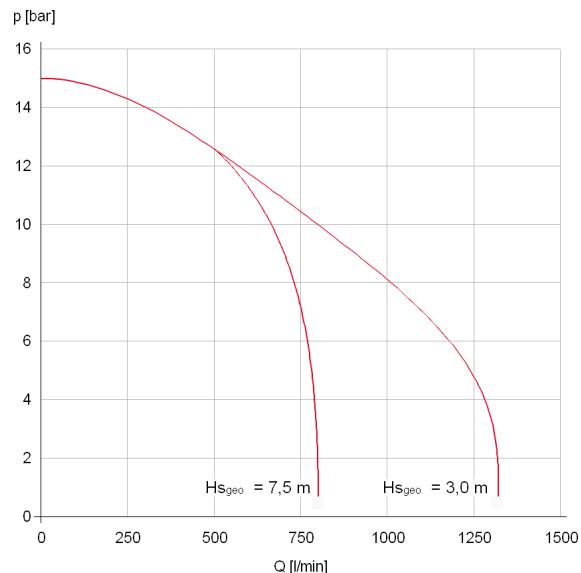
Traggestell mit Normbefestigungspunkten und vier gummierten Klappgriffen, Manovakuummeter, Manometer, Betriebsstundenzähler, Entwässerungshahn, Ladesteckdose, Arbeitsscheinwerfer

Carry frame with standard fixing points and four fold-away handles (rubber-coated), suction inlet pressure gauge, pressure outlet gauge, hour meter, drain cock, plug box for external charger, spotlight

Leistung Performance

Nennleistung 750 l/min bei 10 bar und 3 m Saughöhe, max. Förderstrom 1320 l/min, Schließdruck 15 bar

Nominal performance 750 l/min at 10 bar and 3 m suction lift, max. delivery rate 1320 l/min, closing pressure 15 bar



Antrieb Drive

Verbrennungsmotor Briggs & Stratton, Zweizylinder-Viertakt-Ottomotor, Elektrostart, Starterbatterie, Luftkühlung, Tankinhalt ca. 14 Liter

Combustion engine Briggs & Stratton, 2-cylinder 4-stroke gasoline engine, electrical starter, starter battery, air cooling, tank capacity 14 liters

Gewicht Weight

145 kg (betriebsbereit ready for operation)
135 kg (ohne Betriebsstoffe dry)

