

Frostschutzpumpe Unistar



Einsatzmöglichkeiten:

- Wasser, auch Schmutzwasser ohne Abriebstoffe
- Seewasser (Bilgepumpe, Lenzpumpe)
- Diesel, Biodiesel
- Öle: Heizöl, Motorenöl, Hydrauliköl, Pflanzenöl
- Pflanzenschutzmittel

Einsatzmöglichkeiten:

Wasser, auch Schmutzwasser ohne Abriebstoffe

- Seewasser (Bilgepumpe, Lenzpumpe)
- Diesel, Biodiesel
- Öle: Heizöl, Motorenöl, Hydrauliköl, Pflanzenöl
- Pflanzenschutzmittel
- Reinigungsmittel
- Frostschutzmittel
- Solaranlagen spülen und mit Wärmeträgermedium füllen
- Wasserbettpumpe (Wasserbett entleeren)

Technische Daten:

	UNISTAR 2000-A	UNISTAR 2000-B	UNISTAR 2000-C
Förderleistung max.	30 Liter/Min.	60 Liter/Min	90 Liter/Min
Ansaughöhe max.	7 m (trocken bis 3m)		
Druck max.	5 bar (mit Perbunanimpeller)		
Gehäuse	Al Mg Si 1		
Deckel	Al Mg Si 1		
Welle	Niro 1.4104		
Impeller (Lauftrad)*	Perbunan (NBR)		
Dichtung*	Perbunan (NBR)		
Medientemperatur	bis max. 90°C		
Anschluß Ein-/Ausgang	¾" Außengewinde	1" Außengewinde	1¼" Außengewinde

* Der angegebene Impeller und die Dichtungen sind in der Standardausführung enthalten. Auf Wunsch und abhängig vom verwendeten Medium können jedoch auch alle anderen Impeller (Perbunan, Neoprene, Viton®, EPDM®) und Dichtungen eingebaut werden. **Für weitere Fragen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung**

Ansprechpartner Torsten Honnens 0179-3256035

Dirk Thomsen 0151/40448333

Oder senden Sie uns eine E-Mail an torsten@honnens.de