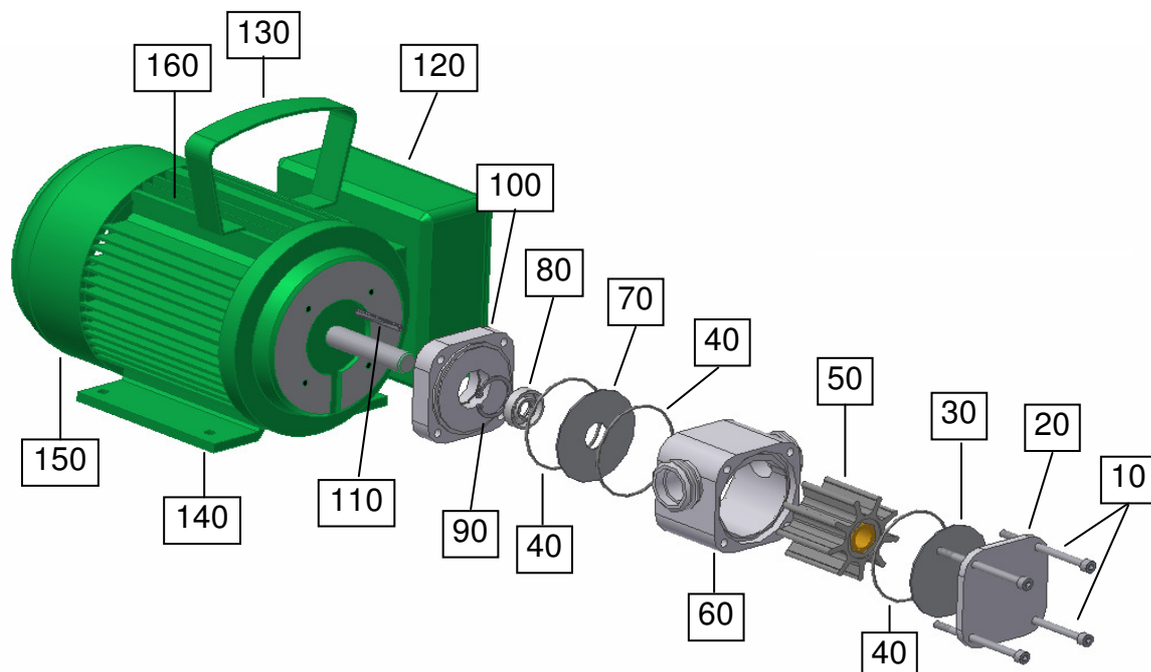


Stückliste UNISTAR-2000B



Stückliste

Pos.:	Artikel / Bezeichnung	Nummer	Anzahl
10	Sechskantschraube M5x75	70312	4
20	Deckel vorne	11012009	1
30	Seitenscheibe - Edelstahl ohne Loch	11012009	1
40	O-Ring 56-2 NBR	80003	3
50	Impeller Perbunan breit / Messingbuchse	11012910	1
51	Impeller Neoprene breit / Nirobuchse	11012511	1
52	Impeller Viton breit / Nirobuchse	11012811	1
53	Impeller EPDM breit / Nirobuchse	11012411	1
60	Gehäuse breit UNISTAR-B	11013008	1
70	Seitenscheibe - Edelstahl mit Loch	11012709	1
80	Wellendichtring NBR 14x26x7	80537	1
81	Wellendichtring Viton 14x26x7	80538	1
82	Wellendichtring EPDM 14x26x7	80540	1
90	Sicherungsring I 26x1,2	70284	1
100	Deckel hinten Pumpaggregat	12000502	1
110	Passfeder A3x3x36	70317	1
120	Elektroschaltkasten Motor 230V	80628	1
121	Elektroschaltkasten Motor 400V	80630	1
130	Tragegriff für Motor CEG	14000202	1
140	Fuß für Motor CEG	FUSS00071	2
150	Lüfterhaube für Motor CEG BG71	80621	1
160	Motor 230V; 0,55KW; 1400 U	80601	1
160	Motor 230V; 0,55KW; 2800 U	80606	1
160	Motor 400V; 0,55KW; 1400 U	80603	1
160	Motor 400V; 0,55KW; 2800 U	80602	1

UNISTAR 2000 mit Antrieb

Solarfüllpumpe



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

Förderleistung max.	30 Liter/Min.	60 Liter/Min
Ansaughöhe max.	8 m (trocken bis 3m)	
Druck max.	4 bar	
Gehäuse	Al Mg Si 1	
Deckel	Al Mg Si 1	
Welle	Niro 1.4104	
Impeller (Lauftrad)*	Perbunan (NBR)	
Dichtung*	Perbunan (NBR)	
Medientemperatur	bis max. 60 Grad	
Anschluß Ein-/Ausgang	3/4" Außengewinde	1" Außengewinde

✓ Kennlinien

Lieferbare Motoren:

Antrieb	Drehzahl min/-1	KW	Schutzart
230 V	2900 / 1500	0,37/ 0,55	IP 55
400 V	2900 / 1400	0,37/ 0,55	IP 55
12 V	3000 / 1500	0,25/ 0,37	IP 54
24 V	3000 / 1500	0,25/ 0,37	IP 54

Praktische und preiswerte Lösung zum Befüllen und Warten von Solaranlagen.

Ausstattung:

- ▶ UNISTAR 2000-A
- ▶ Tragegestell mit Gummipuffern
- ▶ Filter mit Sichtglas
- ▶ Entlüftungshahn am Pumpenausgang

Erweiterbar mit Schlauch und Transportbehälter (Eurobehälter mit Deckel).

Leistungsdaten der Impellerpumpen

