

Flexible Impellerpumpen
Ein System - drei Ausführungen



UNISTAR - COMBISTAR - NIROSTAR

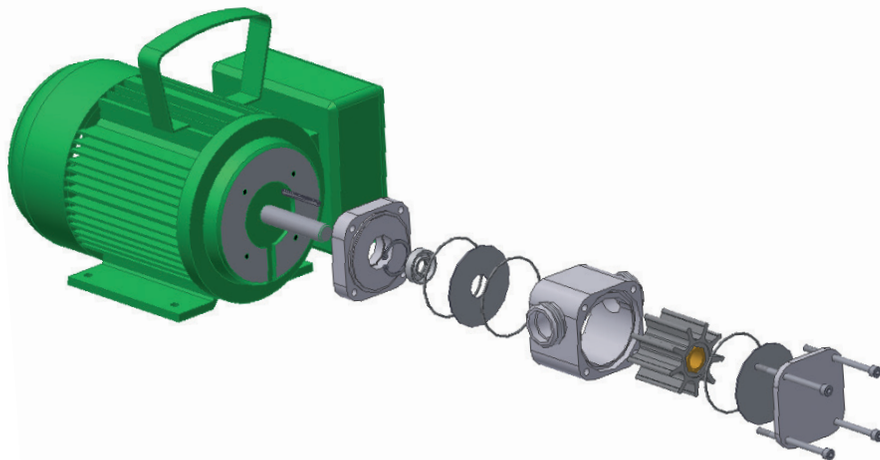


ZUWA-Zumpe GmbH
Franz-Fuchs-Str. 13-17
83410 Laufen

Tel.: +49 8682 8934-0
Fax: +49 8682 8934-34
E-Mail: info@zuwa.de



	Inhalt	Seite
1.	Funktion und Vorteile	3
2.	Pumpentypen (Einsatzgebiete und Unterschiede)	4
3.	Werkstoffe	5
4.	Versionen und Antriebsarten	6
5.	UNISTAR	8
6.	COMBISTAR	10
7.	NIROSTAR	11
8.	Frequenzumrichter	14
9.	Zubehör	16
10.	Besondere Anwendungen	18



ZUWA-Zumpe GmbH

Das familiengeführte Unternehmen ZUWA-Zumpe GmbH steht seit mehr als 65 Jahren für Qualität und innovative Produkte. Die langjährige Erfahrung in der Herstellung und Entwicklung von Pumpen ermöglicht uns ein vielfältiges Sortiment. Das Produktspektrum von Pumpen, Zapfsäulen, Pflanzenschutzgeräten bis hin zu Füll- und Spülstationen ist weltweit gefragt.

ZUWA führt ein Qualitätsmanagement-System nach ISO 9001:2008, das regelmäßig vom TÜV-SÜD überprüft wird – Prozesssicherheit und gleichbleibend hohe Qualität wird gewährleistet. Durch den engen Kontakt zu unseren Kunden bekommen wir immer wieder Anregungen und Impulse für Verbesserungen und Weiterentwicklungen unserer Produkte.



Die eigene Produktion und Werkstatt im Haus ermöglicht uns jederzeit Sonderwünsche, Spezialanfertigungen und Reparaturen auszuführen. Kompetente Ansprechpartner und kurze Wege innerhalb der Firma sorgen für einen zuverlässigen und schnellen Service.

Daten, Angaben, Abbildungen, Beschreibungen und Maße des gesamten Prospekts sind unverbindlich und dienen nur der Veranschaulichung. Änderungen behalten wir uns vor. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.

Funktion der Impellerpumpe

Das Impellerrad ist nicht mittig im exzentrischen Pumpengehäuse eingebaut. Dadurch kommen bei der Drehung des Rades die Flügel auf der oberen Seite unter Druck und werden auf der unteren Seite wieder entspannt.

1. Ansaugen:

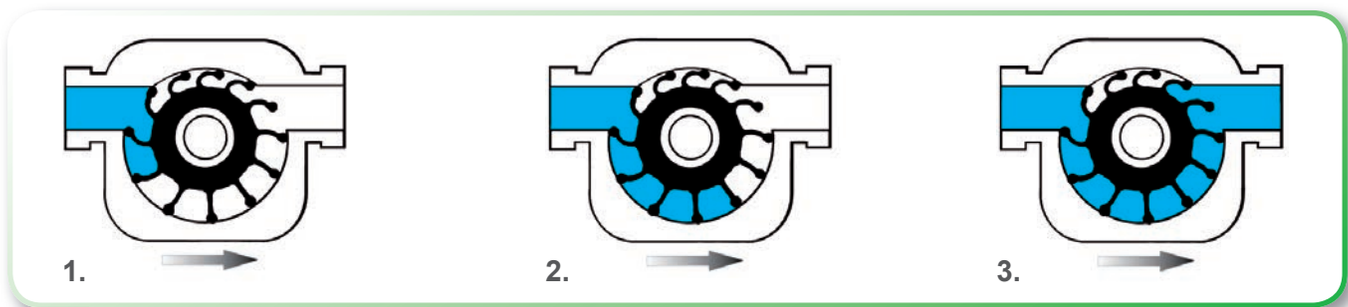
Auf der Saugseite entspannen sich die Flügel. Der Zwischenraum wird größer und erzeugt ein Vakuum. Die Pumpe saugt Flüssigkeit an.

2. Befördern:

Die Impellerflügel befördern bei der Drehung des Rades die Flüssigkeit vom Eingang zum Ausgang der Pumpe. Zwischen den Flügeln können auch Feststoffe im Medium transportiert werden.

3. Drücken:

Auf der Druckseite werden die Impellerflügel zusammengedrückt und so die Flüssigkeit gleichmäßig aus der Pumpe gepresst.



Vorteile der Impellerpumpe

► Trocken selbstansaugend

Ein großer Vorteil der Impellerpumpe ist, dass sie vor Inbetriebnahme nicht befüllt werden muss. Die Pumpen sind trocken selbstansaugend bis zu einer Tiefe von 3 Metern. Erst bei einer Saugtiefe von mehr als 3 Metern wird eine Befüllung notwendig. Die maximale Saugtiefe beträgt 7 Meter.

► Leistungsfähig

Die Förderleistung der ZUWA-Impellerpumpen reicht von 3 bis 730 Liter pro Minute. Behälter können bis fast zum letzten Tropfen entleert werden.

► Schonend

Die Förderung ist pulsationsfrei. Luft kann in kleinen Mengen mitgefördert werden.

► Vielseitig

Einsatz für die verschiedensten Flüssigkeiten und Anwendungen. Materialien von Impeller, Dichtung und Pumpengehäuse lassen sich entsprechend dem Ein-

satzgebiet und den Anforderungen anpassen. Motoren mit Wechsel-, Dreh- und Gleichstrom und mit verschiedenen Drehzahlen erhältlich.

► Zuverlässig

Alle Pumpen sind in unserer Werkstatt im Dauerbetrieb getestet. Hochwertige Materialien garantieren eine lange Lebensdauer.

► Wartungsfreundlich

Die Montage/Demontage des Gehäuses und das Auswechseln des Laufrads geht einfach und schnell. Ersatzteile sind einzeln lieferbar. Niedrige Betriebskosten!

► Robust

Impellerpumpen fördern auch hochviskose Flüssigkeiten wie Öl oder Honig (bis zu 20.000 mPas), ebenso wie Flüssigkeiten mit Feststoffen. Die zugelassene Flüssigkeitstemperatur beträgt maximal 90°C. Ein Trockenlauf von bis zu einer Minute wird toleriert.

2. Pumpentypen

UNI-, COMBI- und NIROSTAR

Einsatzgebiete

- ▶ Bootsbau
- ▶ Biotechnologie
- ▶ Heizung und Sanitär
- ▶ Galvanik und Werkstätte
- ▶ Landwirtschaft und Garten
- ▶ Wasser- und Abwasseraufbereitung
- ▶ Getränke- und Lebensmittelindustrie
- ▶ Industrie, Maschinen- und Anlagenbau
- ▶ Chemie-, Pharma- und Kosmetikindustrie



Impellerrad Typ A in Originalgröße: Ø 56 mm

Pumpentypen

UNISTAR

Die Universalpumpe zum Fördern von sauberen oder verschmutzten Flüssigkeiten ohne Abriebstoffe (für Medien, die nicht abrasiv und nicht korrosiv sind).

COMBISTAR

Die Pumpe für alle Flüssigkeiten, die auch Abriebstoffe enthalten dürfen. Dieser Pumpentyp bietet eine preiswerte Alternative zur Serie NIROSTAR, um abrasive oder leicht korrosive Medien zu fördern.

NIROSTAR

Eine hochwertige Edelstahlpumpe mit vielen verschiedenen Anwendungsmöglichkeiten in der Industrie und im Anlagenbau, insbesondere geeignet für korrosive Medien.

Für jede Anwendung der passende Impeller



NBR /Acrylnitril-Butadien-Kautschuk (Perbunan®, Buna-N®):

für Wasser, Frostschutzmittel, Wärmeträgermedium, mineralische und pflanzliche Öle, Fette hohe Stoßelastizität und gute mechanische Festigkeit gut für Anwendungen mit hohen Drücken - bis maximal 5 bar



EPDM /Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (Keltan®, Buna EP®):

für hohe Temperaturen, für Säuren und Laugen hohe Elastizität und sehr gute mechanische Beständigkeit



CR /Chloropren-Kautschuk (Neoprene®, Bayprene®):

bevorzugt für den Einsatz mit Lebensmitteln schwer entflammbar, reißfest, langlebig



FKM oder FPM /Fluor-Kautschuk (Viton®, Fluorel®):

für Öl, Diesel, Heizöl, Palmöl, Sojaöl und ölhaltige Holzschutzmittel sehr gute chemische Beständigkeit, geringe mechanische Festigkeit



Kunststoff

für Wasser, mineralische und pflanzliche Öle, Diesel, Wärmeträgermedium, Frostschutzmittel und zahlreiche Chemikalien, extrem reißfest und sehr gute mechanische Festigkeit (nicht bei abrasiven Medien), maximale Medientemperatur 60°C



Kunststoffimpeller

3. Werkstoffe

UNISTAR	2000-A, B und C	2001-A, B und C
Pumpengehäuse	AlMgSi1	
Pumpendeckel*	AlMgSi1	
Pumpenwelle	NIRO 1.4104	NIRO 1.4404
Wellendichtung	✓	✓
LaufRad (Impeller): NBR, EPDM, FKM, CR, Kunststoff	optional	optional

COMBISTAR	2000-A und B	2001-A und B
Pumpengehäuse	NIRO 1.4404	
Pumpendeckel*	AlMgSi1	
Pumpenwelle	NIRO 1.4104	NIRO 1.4404
Wellendichtung	✓	✓
LaufRad (Impeller): NBR, EPDM, FKM, CR, Kunststoff	optional	optional

NIROSTAR	2000-A und B	2000-C, D, E und F 2001-D, E und F	2001-A und B
Pumpengehäuse	NIRO 1.4404	C = NIRO 1.4401, D-F = NIRO 1.4301	NIRO 1.4404
Pumpendeckel*	NIRO 1.4404	C = NIRO 1.4401, D-F = NIRO 1.4301	NIRO 1.4404
Pumpenwelle (direkt angeflanscht)	NIRO 1.4104	NIRO 1.4301	NIRO 1.4404
Pumpenwelle (mit Pumpenträger)	NIRO 1.4404	✗	✗
Wellendichtung	✓	✗	✓
Gleitringdichtung	✗	✓	✗
LaufRad (Impeller): NBR - Perbunan®	✓	✓	✓
EPDM - Keltan®	optional	optional	optional
FKM - Viton®	optional	✗	optional
CR - Neoprene®	optional	optional	optional
Kunststoff	optional	✗	optional

* Zur Schonung der Alu-Deckel bei den Typen UNISTAR und COMBISTAR wird der Impeller mit nichtrostenden Edelstahlscheiben (1.4404) abgedeckt.

✓ = standardmäßig, ✗ = nicht verfügbar

4. Versionen und Antriebsarten

Pumpen mit Antrieb

Elektromotoren

Der Pumpenkopf kann entweder direkt an den Motor angeflanscht (Kompaktbauweise) oder über einen Pumpenträger mit dem Motor verbunden sein. Unsere Impellerpumpen gibt es

mit folgenden, unterschiedlichen Motoren und Leistungen:

- ▶ 230 Volt Wechselstrom
- ▶ 400 Volt Drehstrom
- ▶ 12 oder 24 Volt Gleichstrom



direkt angeflanscht

Pumpenträger

Ein Adapter für den Pumpentyp A und B, zur Montage der Pumpe an Normmotoren der Baugröße M71 B3/B14. Dies schützt den Motor vor Kontakt mit aggressiven Flüssigkeiten.



mit Pumpenträger

Getriebemotor

- ▶ ein- oder zweistufig
- ▶ stufenlos verstellbar



mit Getriebemotor

Hydraulikmotor

Für den Anschluss an die Hydraulikversorgung bei Nutzfahrzeugen



mit Hydraulikmotor

Motor mit Rechts-/Linkslauf

Durch die Drehrichtungsumkehr können Sie in beide Richtungen fördern und somit einen Behälter bequem entleeren und wieder befüllen ohne die Schläuche umstecken zu müssen.

Die Pumpen der Serien A und B können auf Wunsch mit einem Motor mit Rechts-/Linkslauf ausgerüstet werden. Bei den Pumpen der Serien C bis F ist ein Motor mit Drehrichtungsumkehr Standardausstattung.



mit Drehschalter

Druckluftmotor

Handliche, extrem leichte Pumpe vom Typ 2001-A mit leistungsfähigem Druckluftmotor. Besonders geeignet für Werkstätten mit vorhandener Druckluft.

Fixierung der Pumpe ähnlich wie beim Bohrmaschinenantrieb mit Adapter und Tiefenanschlag (siehe Seite 7).



mit Druckluftmotor

4. Versionen und Antriebsarten

Pumpen ohne Antrieb

Alle ZUWA-Impellerpumpen sind auch ohne Motor erhältlich, so dass der Pumpenkopf mit einem beliebigen Antrieb versehen werden kann.

Mögliche Antriebsarten:

- ▶ Bohrmaschine
- ▶ Keilriemenantrieb
- ▶ Getriebemotor
- ▶ Hydraulikmotor
- ▶ Luftdruck

Vorgelege für Keilriemenantrieb

Vorgelege mit 24 mm Edelstahlwelle (NIRO 1.4313) für die Scheibenaufnahme.

Die Antriebswelle ist mittels Doppel-Schräggugellager gelagert und durch das Lagergehäuse fixiert. Dadurch wirken kaum axiale Kräfte auf die Pumpenwelle und der Verschleiß wird minimiert.



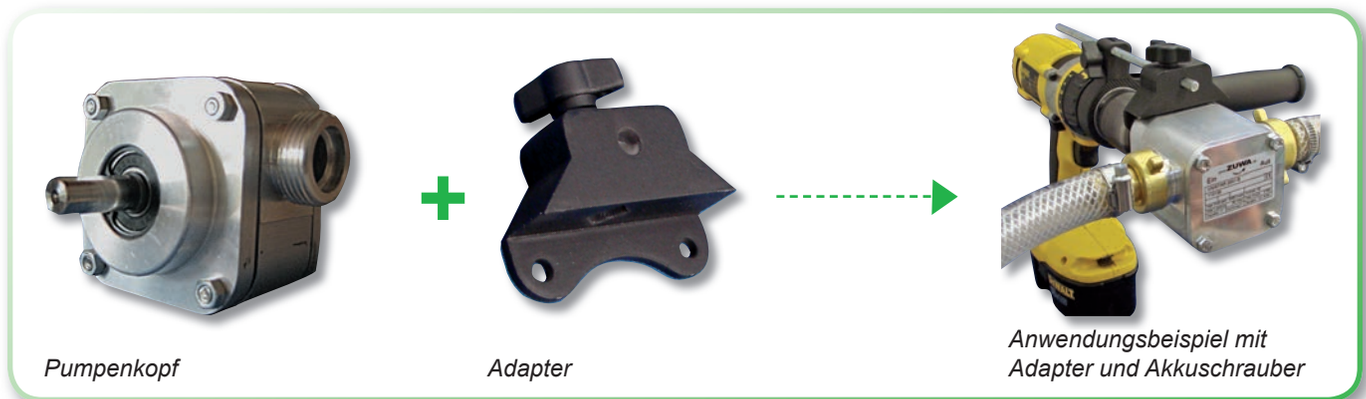
UNISTAR
2001-A

mit Keilriemenscheibe



Pumpe mit Vorgelege

Pumpen für Bohrmaschinenantrieb



Pumpenkopf

Adapter

Anwendungsbeispiel mit
Adapter und Akkuschauber

Die Serien 2001-A und 2001-B eignen sich hervorragend für den Betrieb mit einer Bohrmaschine. Die Pumpenwelle lässt sich im Bohrfutter jeder Standard-Bohrmaschine oder jedes Standard-Akkuschraubers befestigen.

Es gibt die Pumpen in zwei Ausführungen:

1. mit Bohrmaschinenadapter

Der Bohrmaschinenadapter fixiert die Pumpe mit Hilfe des Bohrtiefenanschlags.

2. mit abgestufter Unterlage und Montagefüßen

Die Pumpe wird mit den Montagefüßen auf einer abgestuften Unterlage befestigt, auf der die Bohrmaschine aufliegen kann. (Unterlage nicht im Lieferumfang enthalten)

Adapter und abgestufte Unterlage auch einzeln zur Nachrüstung von vorhandenen Pumpen erhältlich



Anwendungsbeispiel mit abgestufter
Unterlage (optionales Zubehör)

5. UNISTAR

2000-A | 2000-B | 2000-C



UNISTAR 2000-A/-B



UNISTAR 2000-C
Motor standardmäßig mit
Rechts-/Linkslauf

Die Universalpumpe zum Fördern von sauberen oder leicht verschmutzten Flüssigkeiten ohne Abriebstoffe (für alle nicht abrasiven und nicht korrosiven Medien).

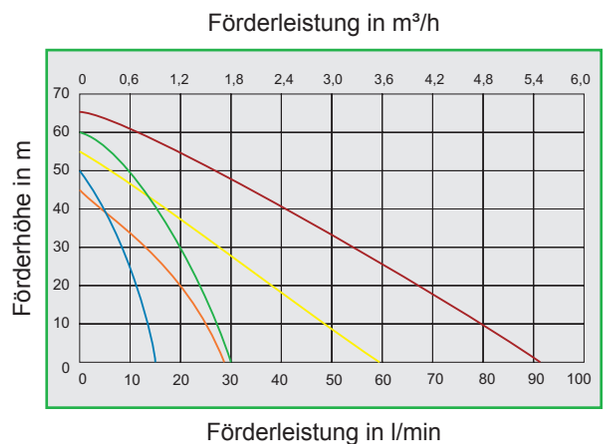
Anwendungen

- ▶ Solaranlagen füllen
- ▶ Bewässerung
- ▶ Regenwassernutzung
- ▶ Hauswasserversorgung
- ▶ Keller leer pumpen
- ▶ Fässer umfüllen
- ▶ Altöl absaugen
- ▶ Abwasserentsorgung
- ▶ Kühlschmierstoffe entsorgen
- ▶ Wasserbett entleeren
- ▶ Fahrzeug betanken
- ▶ Auto waschen
- ▶ Tankreinigung
- ▶ Tankentleerung

Flüssigkeiten

- ▶ Wasser, Seewasser
- ▶ Schmutzwasser
- ▶ Diesel, Biodiesel
- ▶ Pflanzenöl
- ▶ Heiz- und Motorenöl
- ▶ Reinigungsmittel
- ▶ Frostschutzmittel
- ▶ Wärmeträgermedium
- ▶ Kühlschmierstoffe

Kennlinien:



Technische Details

UNISTAR	2000-A								2000-B								2000-C	
Förderleistung max.	30 l/min								60 l/min								90 l/min	
Förderdruck max.	5 bar*								5 bar*								5 bar*	
Anschlüsse	3/4"								1"								1 1/4"	
Volt	230		400		12		24		230		400		12		24		230	400
U/min	1.400	2.800	1.400	2.800	1.500	3.000	1.500	3.000	1.400	2.800	1.400	2.800	1.500	3.000	1.500	3.000	2.800	
Ampere	3,2	2,1	1,9	39	42	12	18	4,4	4	2,8	2,4	50	49	23	8,8	2,7		
Motorleistung	0,37 kW				0,25 kW				0,55 kW				0,37 kW				1,1 kW	
Temperatur max.	90°C								90°C								90°C	
Gewicht	9 kg								9,2 kg								13 kg	

* mit Perbunan-Impeller

UNISTAR ohne Antrieb

Anwendungen

- ▶ Solaranlagen nachfüllen
- ▶ Bewässerung
- ▶ Regenwassernutzung
- ▶ Hauswasserversorgung
- ▶ Keller leer pumpen
- ▶ Fässer umfüllen
- ▶ Altöl absaugen
- ▶ Abwasserentsorgung
- ▶ Fahrzeug betanken
- ▶ Auto waschen
- ▶ Wasserbett absaugen
- ▶ Aquarium entleeren
- ▶ Kühlschmierstoffe entsorgen
- ▶ Lenz- und Bilgepumpe
- ▶ Vordruckpumpe

Flüssigkeiten

- ▶ Wasser, Seewasser
- ▶ Schmutzwasser
- ▶ Diesel, Biodiesel
- ▶ Pflanzenöl
- ▶ Heiz- und Motorenöl
- ▶ Reinigungsmittel
- ▶ Frostschutzmittel
- ▶ Wärmeträgermedium
- ▶ Kühlschmierstoffe



UNISTAR 2001-A/-B



UNISTAR 2001-A, z.B. am Akkuschrauber angeschlossen



UNISTAR 2001-C mit Vorgelege

Technische Details

UNISTAR	2001-A	2001-B	2001-C
Förderleistung max.	30 l/min	60 l/min	90 l/min
Förderdruck max.	4 bar	4 bar	4 bar
Anschlüsse	3/4"	1"	1 1/4"
Mindestantriebsleistung	500 W	700 W	1.400 W
U/min	2.900	2.900	2.900
Temperatur max.	90°C	90°C	90°C
Gewicht	0,6 kg	0,8 kg	2,4 kg

Weitere Informationen zu diesen Produkten finden Sie in unserem Detailprospekt für Bohrmaschinenpumpen, den wir Ihnen gerne zusenden, oder als Download im Internet.

6. COMBISTAR

2000-A | 2000-B | 2001-A | 2001-B

Die Pumpe für alle Flüssigkeiten, welche auch Abriebstoffe enthalten dürfen. Alle medienberührenden Teile in Edelstahl. Dieser Pumpentyp bietet eine preiswerte Alternative zur Serie NIROSTAR, um abrasive oder leicht korrosive Medien zu fördern.

Anwendungen

- ▶ Maschinen reinigen
- ▶ Öl entsorgen
- ▶ Stall kalken
- ▶ Tanks leeren
- ▶ Behälter reinigen
- ▶ Galvanikbäder
- ▶ Altöl absaugen
- ▶ Kühlschmierstoffe entsorgen

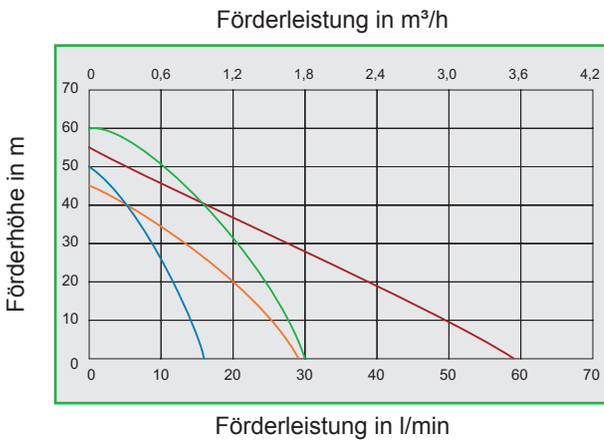
Flüssigkeiten

- ▶ Entkalkungsmittel
- ▶ Schleifemulsionen
- ▶ Kühlmittel
- ▶ Kalkmilch
- ▶ Bohrwasser
- ▶ Galvanikschlämme
- ▶ verschmutzte Öle
- ▶ Kühlschmierstoffe



COMBISTAR 2000-A/B

Kennlinien:



- Typ A bei 1400 U/min
- Typ A bei 2850 U/min
- Typ B bei 1400 U/min
- Typ B bei 2850 U/min



COMBISTAR 2001-A/B

Technische Details

COMBISTAR	2000-A								2000-B								2001-A	2001-B
Förderleistung max.	30 l/min								60 l/min								30 l/min	60 l/min
Förderdruck max.	5 bar*								5 bar*								4 bar	
Anschlüsse	3/4"								1"								3/4"	1"
Volt	230		400		12		24		230		400		12		24		COMBISTAR ohne Antrieb	
U/min	1.400	2.800	1.400	2.800	1.500	3.000	1.500	3.000	1.400	2.800	1.500	3.000	1.500	3.000				
Ampere	3,2	2,1	1,9	39	42	12	18	4,4	4	2,8	2,4	50	49	23				
Motorleistung	0,37 kW				0,25 kW				0,55 kW				0,37 kW					
Temperatur max.	90°C								90°C								90°C	
Gewicht	9,4 kg								10 kg								1 kg	1,6 kg

* mit Perbunan-Impeller

2000-A | 2000-B | 2001-A | 2001-B

Eine hochwertige Edelstahlpumpe, vor allem für korrosive Medien, mit vielen Anwendungsmöglichkeiten in der Industrie und im Anlagenbau, häufig eingesetzt in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie.

Anwendungen

- ▶ fördern
- ▶ filtern
- ▶ dosieren
- ▶ abfüllen
- ▶ entleeren

Flüssigkeiten

- ▶ Lebensmittel, Getränke
- ▶ Maische
- ▶ Chemikalien, Säuren, Laugen
- ▶ Flüssigdünger
- ▶ Farben, Leim
- ▶ Pflanzenöl
- ▶ Kühlschmierstoffe
- ▶ Löschschaummittel

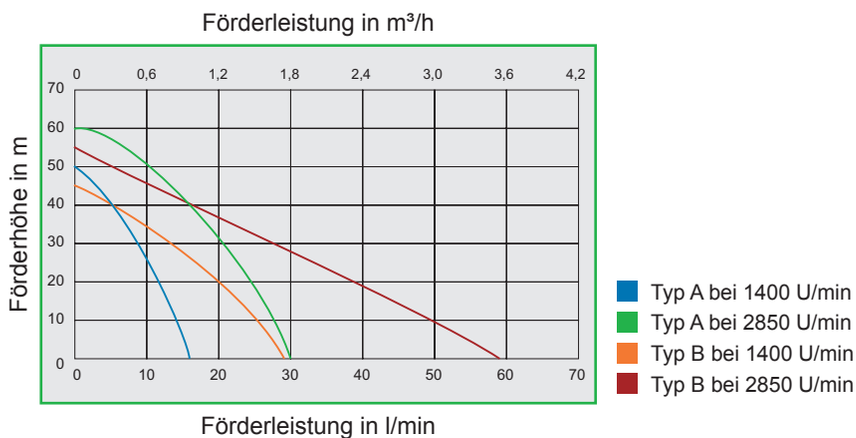


NIROSTAR 2000-A/B



NIROSTAR 2001-A/B

Kennlinien:



¹⁾ Nähere Informationen zu den Sterngriffen auf Seite 16

Technische Details

NIROSTAR	2000-A								2000-B								2001-A	2001-B											
Förderleistung max.	30 l/min								60 l/min								30 l/min	60 l/min											
Förderdruck max.	5 bar*								5 bar*								4 bar												
Anschlüsse	¾"								1"								¾"	1"											
Volt	230		400		12		24		230		400		12		24		NIROSTAR ohne Antrieb												
U/min	1.400	2.800	1.400	2.800	1.500	3.000	1.500	3.000	1.400	2.800	1.400	2.800	1.500	3.000	1.500	3.000													
Ampere	3,2		2,1		1,9		39		42		12		18		4,4			4		2,8		2,4		50		49		23	
Motorleistung	0,37 kW				0,25 kW				0,55 kW				0,37 kW																
Temperatur max.	90°C								90°C								90°C												
Gewicht	9,8 kg								10,4 kg								1,5 kg		2 kg										

* mit Perbunan-Impeller

7. NIROSTAR

2000-C | 2000-D | 2001-D

NIROSTAR C bis F

Anwendungen

- ▶ Tankreinigung
- ▶ Teichreinigung
- ▶ fördern
- ▶ filtern
- ▶ dosieren
- ▶ abfüllen
- ▶ entleeren

Flüssigkeiten

- ▶ Heizöl, Diesel
- ▶ Lebensmittel, Getränke
- ▶ Maische
- ▶ Chemikalien
- ▶ Säuren
- ▶ Laugen
- ▶ Flüssigdünger
- ▶ Farben, Leim
- ▶ Pflanzenöl
- ▶ Oberflächenbehandlung
- ▶ Kühlschmierstoffe
- ▶ Löschschaummittel
- ▶ Betonzusatzmittel

Anschlüsse

Neben metrischem BSP-Außen-
gewinde auf Anfrage auch mit
Milchgewinde nach DIN 11851,
Holländer-Anschluss, SMS-Gewin-
de, BSM-Gewinde und diversen
weiteren Anschlussmöglichkeiten
lieferbar.



NIROSTAR 2000-C



NIROSTAR 2000-D



NIROSTAR 2001-D

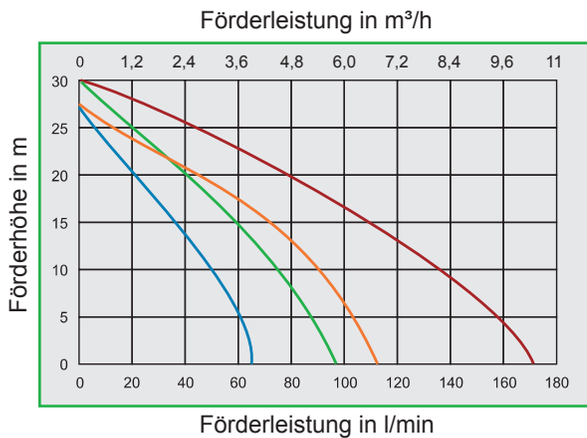
Technische Details

NIROSTAR	2000-C*					2000-D*			2001-D
Förderleistung	max. 96 l/min					max. 166 l/min			max. 115 l/min
Förderdruck	max. 3 bar					max. 3 bar			max. 3 bar
Anschlüsse	1¼"					1½"			1½"
Volt	230		400		24	230	400		NIROSTAR ohne Antrieb
U/min	900	1.400	900	1.400	900	900	1.400		
Ampere	5	7,1	1,7	2,1	30	13	4,1	3,8	
Motorleistung	0,56 kW	0,75 kW	0,56 kW	0,75 kW	0,56 kW	1,5 kW			
Temperatur	max. 90°C					max. 90°C			max. 90°C
Gewicht	15 kg					20 kg			4,5 kg

* Motor mit Rechts-/Linkslauf

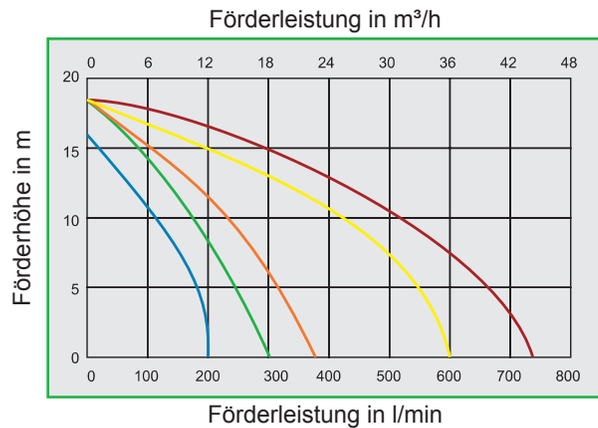
Kennlinien:

NIROSTAR C und D



- Typ C bei 900 U/min
- Typ C bei 1400 U/min
- Typ D bei 900 U/min
- Typ D bei 1400 U/min

NIROSTAR E und F



- Typ E bei 470 U/min
- Typ E bei 700 U/min
- Typ E bei 900 U/min
- Typ F bei 470 U/min
- Typ F bei 600 U/min



NIROSTAR 2000-E



NIROSTAR 2001-F



NIROSTAR 2000-F
mit Frequenzumrichter und Trockenlaufschutz auf Pumpenwagen

Technische Details

NIROSTAR	2000-E*			2000-F*		2001-E	2001-F
Förderleistung	max. 375 l/min			max. 730 l/min		max. 375 l/min	max. 730 l/min
Förderdruck	max. 2 bar			max. 2 bar		max. 2 bar	
Anschlüsse	2"			3"		2"	3"
Volt	400			400		NIROSTAR ohne Antrieb	
U/min	470	700	900	470	600		
Ampere	6	6	5,5	9,5	8,2		
Motorleistung	1,12 kW	1,5 kW	1,87 kW	3,3 kW	3,5 kW		
Temperatur	max. 90°C			max. 90°C		max. 90°C	
Gewicht	30 kg			69 kg		8,5 kg	14,5 kg

* Motor mit Rechts-/Linkslauf

8. Frequenzumrichter

Frequenzumrichter am Motor integriert oder extern zum Einbau in einen Schaltschrank

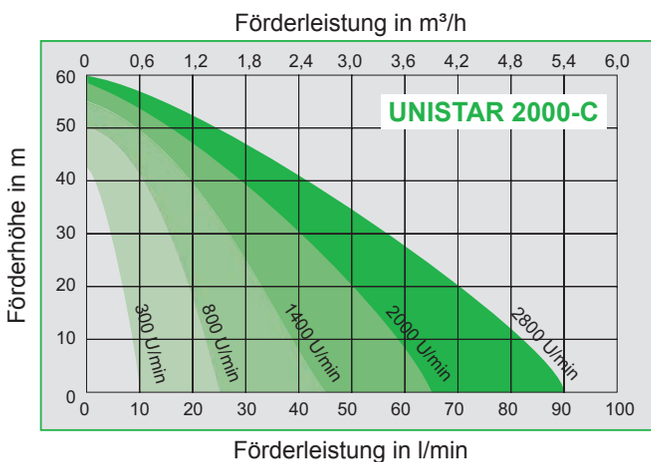
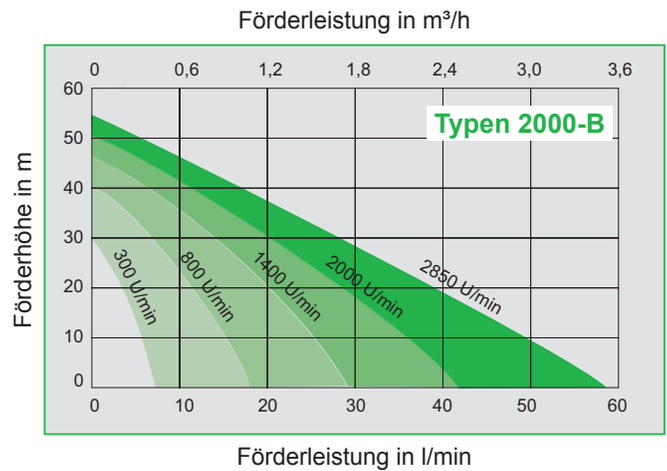
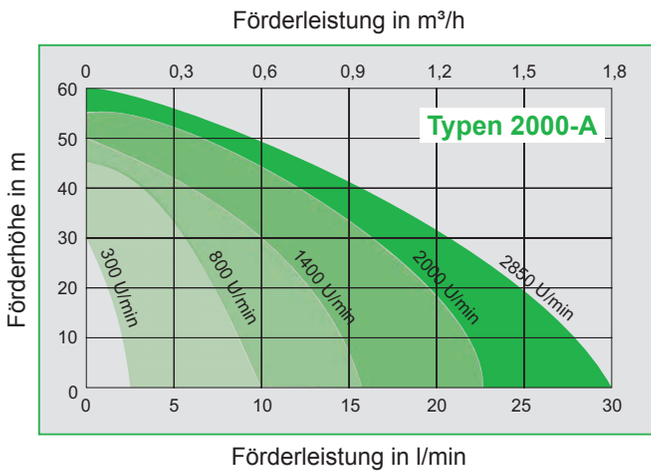
Flexiblere Förderleistung

Durch die stufenlose Regulierung der Drehzahl mit einem Frequenzumrichter kann man beim Abfüllen und Dosieren die gewünschte Fördermenge exakt einstellen. Die Drehrichtung lässt sich umkehren.

Eigenschaften

- ▶ Drehrichtungsumkehr
- ▶ Überlastungsschutz
- ▶ präzise Antriebssteuerung
- ▶ kompakte Bauart

Kennlinien für Pumpen mit Frequenzumrichter

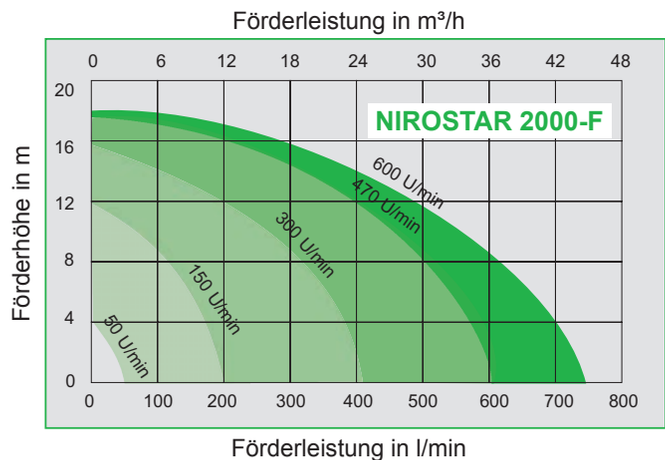
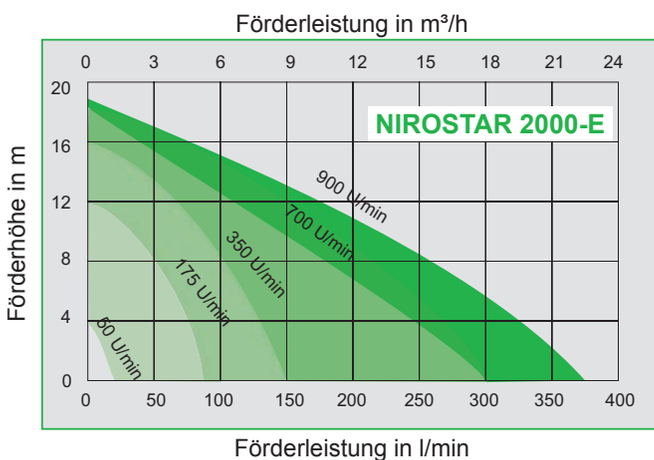
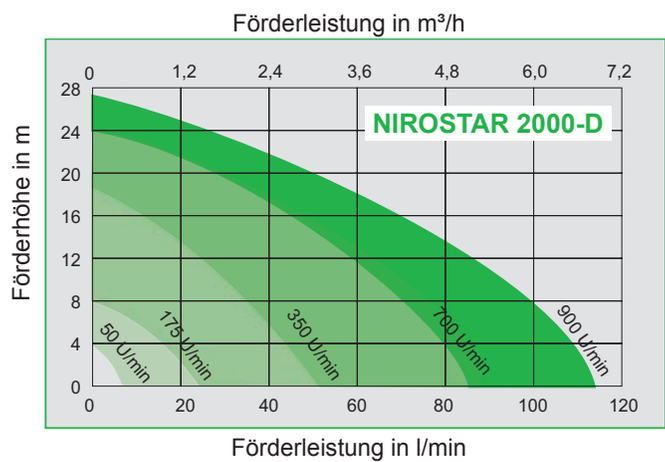
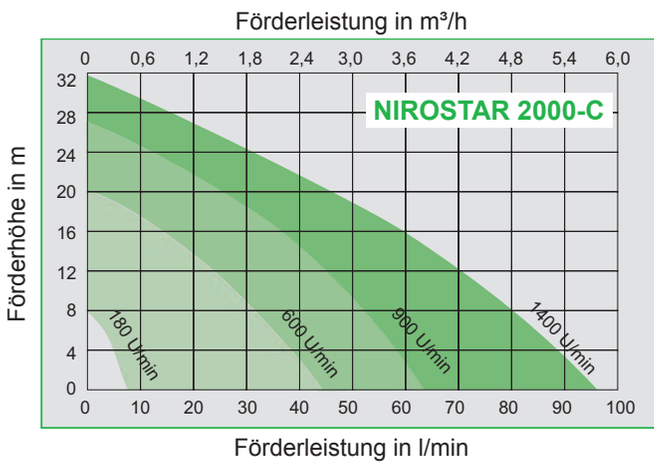


8. Frequenzumrichter

**Integrierter
Frequenzumrichter:**



**Externe
Frequenzumrichter:**



9. Zubehör

Trockenlaufschutz



Die Impellerpumpen können zusätzlich mit einem Trockenlaufschutz ausgestattet werden. Zum Schutz des Impellers unterbricht ein Sensor die Stromversorgung bei Überhitzung. Einfache Nachrüstung auch bei vorhandenen Pumpen möglich.

Druckschalter



Der Druckschalter schaltet die Pumpe bei Erreichen eines voreingestellten Druckes ab. Sobald der Druck um 30% abfällt, schaltet sich die Pumpe automatisch wieder ein. (Nur für 400 V Pumpen)

- ▶ Schaltdruck: einstellbar von 1-10 bar
- ▶ Material: Edelstahl oder Messing

Sterngriffe



Ermöglicht das Öffnen der Pumpe ohne Werkzeug. Die Pumpe kann unkompliziert und schnell gereinigt oder gewartet werden, ohne dass sie dazu aus einer Rohrleitung ausgebaut werden muss. (für NIROSTAR A und B)

Werkzeug für Impellerwechsel



Hilfsmittel für das Einsetzen des Laufrads ins Gehäuse, passend für alle ZUWA-Impellerpumpen vom Typ A und B.

Durchflussregler (Setter)



Mit einem Durchflussregler (Setter) lässt sich die Förderleistung der Pumpe auf einen bestimmten Bereich einstellen und kontrollieren. Die Durchflussanzeige ist im Gehäuse integriert.

- ▶ Durchflussbereich: 8 - 30 l/min oder 10 - 40 l/min
- ▶ Anschlussgewinde: 2 x 1" aG
- ▶ Betriebsdruck max.: 10 bar
- ▶ Material: Messing (für Trinkwasser zugelassen)

Tragegestell



Tragegestell mit Gummipuffern zum bequemen Transport für alle Impellerpumpen der Baureihe 2000 (nicht für NIROSTAR 2000-E und NIROSTAR 2000-F).

Fernbedienungen

für Frequenzumrichter

Fernbedienung mit 15 m Kabel zur Einstellung von Drehzahl und Laufrichtung des Frequenzumrichters.

Pumpenfernbedienung

10 Meter Verlängerungskabel mit Ein- und Ausschalter.

Funkfernbedienung

Handlicher kleiner Sender mit Empfänger.



Funkfern-
bedienung



Pumpenfernbedienung



NIROSTAR 2000-C mit
Frequenzumrichter und Fernbedienung

Zählwerke

Elektronische und mechanische Zählwerke für verschiedenste Flüssigkeiten und Anwendungen.



Transportwagen

Karre mit abnehmbarer Schubstange und praktischer Kabelhalterung.



10. Besondere Anwendungen

Fasspumpe für Batteriebetrieb

Extrem leichte und leistungsstarke Pumpe für mobile Anwendungen mit Batteriebetrieb, 12 oder 24 Volt. Für Dauerbetrieb geeignet.

- ▶ Förderleistung max.: 15 L bei 12 V / 30 L bei 24 V
- ▶ Förderdruck max.: 3 bar
- ▶ Gewicht: nur 3,1 kg

Ausstattung:

- ▶ trocken selbstansaugende ZUWA-Impellerpumpe
- ▶ Anschlussstecker 3-polig
- ▶ Ein-/Ausrichter mit thermischem Motorschutz
- ▶ 2"-Fassanschluss (optional)

(Fass und Batterie nicht im Lieferumfang enthalten)



Flachsaugsets

Effektive Hilfe bei Überschwemmungen. Auch mit öltauglichem Schlauch für ölverschmutzte Flüssigkeiten erhältlich.

Für große Flächen können mehrere Matten an eine Pumpe angeschlossen werden.

Anwendung:

- ▶ Keller leer pumpen
- ▶ Flachdächer absaugen
- ▶ Teich entschlammern

Ausstattung:

UNISTAR 2000-B mit Spiralschlauch und Flachsaugmatte, Eurobehälter mit Deckel.

Optional: Pumpensteuerung, Trockenlaufschutz und Pumpen mit höherer Leistung oder höherwertiger Ausstattung (COMBISTAR und NIROSTAR auch für abrasive Flüssigkeiten).

Weitere Informationen zu diesen Produkten finden Sie in unserem Detailprospekt für Flachsaugsets, den wir Ihnen gerne zusenden, oder als Download im Internet.



Gießgerät

Geräuscharmes Gießen und Düngen von großen Flächen mit 12/24V Batteriebetrieb.

Ausstattung:

UNISTAR 2000-A mit ZUMATIC-Pumpensteuerung zum automatischen Ein- und Ausschalten der Pumpe.
Behälterinhalt: 120-Liter

Pumpe UNISTAR mit Pumpensteuerung und 12-oder 24-Volt-Motor auch separat erhältlich.

(Batterie nicht im Lieferumfang enthalten)



10. Besondere Anwendungen

Füll- und Spülstationen für SHK-Profis



Spülprofi Mobilcenter



Solarcheck Mobilcenter



Antikalk Mobilcenter



UNISTAR 2000



Servicecenter stationär

Weitere Informationen zu diesen Produkten finden Sie in unserem Detailprospekt für SHK-Profis, den wir Ihnen gerne zusenden, oder als Download im Internet.



Servicecenter mobil



www.ZUWA.de



ZUWA-Zumpe GmbH
Franz-Fuchs-Str. 13-17
83410 Laufen

Tel.: +49 8682 8934-0
Fax.: +49 8682 8934-34
E-Mail: info@zuwa.de