



NEU

IP 24



1 mit 640-W-Motor

1 Elektrisches Labor- oder Fasspumpen-Set (PP)

- **Pumpwerk aus Polypropylen**
Mit leistungsstarkem und leisem Universalmotor, Thermoschutz und Nullspannungsauslösung. Zapfpistole aus PP mit gewebeverstärktem PVC-Schlauch.
- **Geeignet für dünnflüssige, aggressive Medien**
Ameisensäure (bis 50 %), Ammoniak, Borsäure, destilliertes Wasser, Düngerlösungen, Eisen-II- und -III-Chlorid, Essigsäure (bis 80 %), Fotoentwickler, Fruchtsäuren, Kalilauge, Kupferchlorid, Milchsäure, Natronlauge, Phosphorsäure, Salzsäure, Schwefelsäure (bis 90 %), Wasserstoffperoxid, Zitronensäure und viele andere Medien.

- **Technische Kenndaten**
Betriebsspannung: 230 V.
Mediumstemperatur max: 50 °C.

Anschlussart: Schutzkontaktstecker, Kabellänge 5 m.

Hinweis: Auf Anfrage auch mit Drehzahlregelung zur Regulierung des Förderstroms lieferbar.

Ausführung		für Kanister	für 200-l-Fass	für 200-l-Fass	für IBC-Container
Tauchrohr	mm	700	1000	1000	1200
Pumpwerk Ø	mm	32	32	41	41
Antriebsleistung		450 W, 50-60 Hz	450 W, 50-60 Hz	640 W, 50-60 Hz	640 W, 50-60 Hz
Fördermenge max.	l/min	49	49	93	93
Förderhöhe max.	m	10	10	11	11
Viskosität max.	mPas	400	400	600	600
Schlauchanschluss	Zoll	3/4	3/4	1	1
Schlauch		2 m/3/4"	2 m/3/4"	2 m/1"	2 m/1"
€		643,00	657,50	788,00	812,00 (B436)
Bestell-Nr.		3010 4400	3010 4401	3010 4404	3010 4405

2 Elektrisches Labor- oder Fasspumpen-Set PVDF

NEU



2 mit 825-W-Motor und Ein- und Ausschalter

- **Pumpwerk aus Polyvinylidenfluorid**
Mit leistungsstarkem und leisem Universalmotor sowie integrierter Nullspannungsauslösung. Zapfpistole aus PP mit Vielzweck-Chemieschlauch.

- **Geeignet für dünnflüssige bis mittelviskose, hochaggressive Medien**
Bromwasserstoffsäure, Chlorsäure, Chromsäure, Flusssäure, Natriumhypochlorit, Salpetersäure und Schwefelsäure, Ameisensäure (bis 50 %), Ammoniak, Borsäure, destilliertes Wasser, Düngerlösungen, Eisen-II- und -III-Chlorid, Essigsäure (bis 80 %), Fotoentwickler, Fruchtsäuren, Kupferchlorid, Milchsäure, Phosphorsäure, Salzsäure, Wasserstoffperoxid, Zitronensäure.

- **Technische Kenndaten**
Betriebsspannung: 230 V.
Mediumstemperatur max: 90 °C.

Anschlussart: Schutzkontaktstecker, Kabellänge 5 m.

450 W-Pumpe: mit Thermoschutz
825 W-Pumpe: mit Ein- und Ausschalter

Hinweis: Auf Anfrage auch mit Drehzahlregelung zur Regulierung des Förderstroms lieferbar.

Ausführung		für Kanister	für 200-l-Fass	für 200-l-Fass	für IBC-Container
Tauchrohr	mm	700	1000	1000	1200
Pumpwerk Ø	mm	32	32	41	41
Antriebsleistung		450 W, 50-60 Hz	450 W, 50-60 Hz	825 W, 50-60 Hz	825 W, 50-60 Hz
Schutzart		IP 24	IP 24	IP 55	IP 55
Fördermenge max.	l/min	49	49	112	112
Förderhöhe max.	m	10	10	16	16
Viskosität max.	mPas	400	400	1000	1000
Schlauchanschluss	Zoll	3/4	3/4	1	1
Schlauch		2 m/3/4"	2 m/3/4"	2 m/1"	2 m/1"
€		1108,00	1149,00	1751,00	1818,00 (B436)
Bestell-Nr.		3010 4402	3010 4403	3010 4406	3010 4407

3 Elektrisches Fasspumpen-Set ALU

NEU



3

- **Pumpwerk aus Aluminium**
Mit leistungsstarkem und leisem Universalmotor, integrierter Nullspannungsauslösung. Zapfpistole aus Aluminium mit Mineralölschlauch.

- **Geeignet für nicht brennbare Mineralölprodukte**
Diesel, Heizöl, Hydrauliköle, Getriebeöle, Maschinenöle, Mineralöle und Motorenöle bis 1000 mPas, Flüssigseife, flüssiges Wachs und viele andere Medien.

- **Technische Kenndaten**
Betriebsspannung: 230 V.
Mediumstemperatur max: 90 °C.
Anschlussart: Schutzkontaktstecker, Kabellänge 5 m.

IP 24

Hinweis: Auf Anfrage auch mit Drehzahlregelung zur Regulierung des Förderstroms lieferbar.

Ausführung		für 200-l-Fass	für IBC-Container
Tauchrohr	mm	1000	1200
Pumpwerk Ø	mm	41	41
Antriebsleistung		825 W, 50-60 Hz	825 W, 50-60 Hz
Fördermenge max.	l/min	112	112
Förderhöhe max.	m	16	16
Viskosität max.	mPas	1000	1000
Schlauchanschluss	Zoll	1	1
Schlauch		2 m/1"	2 m/1"
€		966,50	991,50 (B436)
Bestell-Nr.		3010 4408	3010 4409