



## ELEKTRISCHE PUMPEN

FÜR HYDRAULIK-, MOTOREN-, GETRIEBE-, PFLANZENÖLE UND ÖLE BIS ZU EINER VISCOSITÄT VON 1500 CST UND FÜR FROSTSCHUTZKONZENTRATE.

ENTWICKLUNG UND HERSTELLUNG NACH NEUESTER TECHNOLOGIE

 [www.eurolube.com](http://www.eurolube.com)

# SELBSTANSAUGENDE ELEKTRISCHE ÖLPUMPEN

EUROLUBE EQUIPMENT AB

## ZAHNRADPUMPE – 10 bar – 9 l/min



Elektrozahnradpumpe für Öl, mit innen liegendem Getriebe. Pumpenkörper aus Stahlguss, Getrieb aus gesintertem Stahl, mit Bypass-Ventil, Ein-Aus-Schalter, Schutzart IP-44.

- Elektromotor mit Montagefüßen für horizontale Montage oder Wandmontage auf ebener Oberfläche.
- Zur Verwendung für eine Zapfstelle (mit Schlauch oder Schlauchaufroller und Durchflusszähler).
- Nicht eichfähig.

ART.NO.	MOTORDATEN	DAUERLEISTUNG, FREI FÖRDERND	MAXIMALER FLÜSSIGKEITSDRUCK:	ANSCHLUSSGEWINDE SAUGSEITIG/DRUCKSEITIG
60100	600 W / Eine Phase 230 V, 50 Hz, 2,6 A, IP44	9 l/min	10 bar	3/4" BSP Innengewinde oder Flansch
60101	600 W / 3 Phasen 400 V, 50 Hz, 1,5 A, IP44	9 l/min	10 bar	3/4" BSP Innengewinde oder Flansch

## ZAHNRADPUMPE – 24 bar – 10 l/min



Elektrozahnradpumpe für Öl, mit innen liegendem Getriebe. Pumpenkörper aus Stahlguss, Getrieb aus gesintertem Stahl, mit Bypass-Ventil, Ein-Aus-Schalter, Schutzart IP-44.

- Elektromotor mit Montagefüßen für horizontale Montage oder Wandmontage auf ebener Oberfläche.
- Zur Verwendung für mittelgroße Ölversorgungsanlagen mit mehreren Zapfstellen über Schlauch oder Schlauchaufroller bei hohem Gleichzeitigkeitsfaktor.
- Nicht eichfähig.

ART.NO.	MOTORDATEN	DAUERLEISTUNG, FREI FÖRDERND	MAXIMALER FLÜSSIGKEITSDRUCK:	ANSCHLUSSGEWINDE SAUGSEITIG/DRUCKSEITIG
60300	780 W / Eine Phase 230 V, 50 Hz, 3,4 A, IP44	10 l/min	24 bar	3/4" BSP Innengewinde oder Flansch
60301	780 W / 3 Phasen 400 V, 50 Hz, 2 A, IP44	10 l/min	24 bar	3/4" BSP Innengewinde oder Flansch

## ZAHNRADPUMPE – MIT DRUCKSCHALTER FÜR START/STOPP-AUTOMATIK – 9/10 l/min



Elektrozahnradpumpe für Öl, mit innen liegendem Getriebe. Pumpenkörper aus Stahlguss, Getrieb aus gesintertem Stahl, mit Bypass-Ventil, Schutzart IP-44.

- Elektromotor mit Montagefüßen für horizontale Montage oder Wandmontage auf ebener Oberfläche. Mit elektrischem Druckschalter, der bei Öffnen der Zapfstelle die Pumpe automatisch einschaltet und bei Schließen wieder ausschaltet.
- 60110: Zur Verwendung für eine Zapfstelle (mit Schlauch oder Schlauchaufroller und Durchflusszähler).
- 60310: Zur Verwendung für mittelgroße Ölversorgungsanlagen mit mehreren Zapfstellen über Schlauch oder Schlauchaufroller bei hohem Gleichzeitigkeitsfaktor.
- Nicht eichfähig.

ART.NO.	MOTORDATEN	DAUERLEISTUNG, FREI FÖRDERND	MAXIMALER FLÜSSIGKEITSDRUCK:	ANSCHLUSSGEWINDE SAUGSEITIG	/DRUCKSEITIG
60110	600 W / Eine Phase 230 V, 50 Hz, 2,6 A, IP44	9 l/min	10 bar	3/4" BSP Innengewinde oder Flansch	1" BSP Innengewinde oder Flansch
60310	780 W / Eine Phase 230 V, 50 Hz, 3,4 A, IP44	10 l/min	24 bar	3/4" BSP Innengewinde oder Flansch	1" BSP Innengewinde oder Flansch

# SELBSTANSAUGENDE ELEKTRISCHE ÖLPUMPEN

EUROLUBE EQUIPMENT AB

## TRANSPORTABLE PUMPE – 5 l/min



Elektrische Pumpe auf Träger montiert, mit Transportgriff.

- Ideal geeignet für 200 l Fässer oder für 1000 l IBC-Container.
- Durchflussmengenmesser digital, mit flexibler Nichttropfzelle, *nicht eichfähig*.
- Elektroanschlusskabel mit Eurostecker und Ein-/Ausschalter.

Komplett mit:

- Ansaugschlauch, L = 3 m x 3/4"
- Zapfschlauch, L = 3 m x 1/2"

ART.NO.	MOTORDATEN	DAUERLEISTUNG, FREI FÖRDERND
62000	600 W / Eine Phase 230 V, 50 Hz, 2,6 A, IP44	ca. 5 l/min

## TRANSPORTABLE PUMPE – MIT DRUCKSCHALTER FÜR START/STOPP-AUTOMATIK – 5 l/min



Elektrische Pumpe auf Träger montiert, mit Transportgriff.

- Ideal geeignet für 200 l Fässer oder für 1000 l IBC-Container.
- Durchflussmengenmesser digital, mit flexibler Nichttropfzelle, *nicht eichfähig*.
- Elektroanschlusskabel mit Eurostecker und Ein-/Ausschalter.
- Mit elektrischem Druckschalter, der bei Öffnen der Zapfstelle die Pumpe automatisch einschaltet und bei Schließen wieder ausschaltet.

Komplett mit:

- Ansaugschlauch, L = 3 m x 3/4"
- Zapfschlauch, L = 3 m x 1/2"

ART.NO.	MOTORDATEN	DAUERLEISTUNG, FREI FÖRDERND
62001	600 W / Eine Phase 230 V, 50 Hz, 2,6 A, IP44	ca. 5 l/min

## ZAPFANLAGE FÜR ÖL, MIT ELEKTROPUMPE – PASSEN FÜR VET SCHÜTZ-TANK (700L, 1000L) – 9 l/min



Zapfanlage für Öl auf Trägerplatte montiert, bestehend aus:

- Selbstansaugende Elektrozahnpumpe.
- Verbindungsschlauch zum Ansaugrohr.
- Zapfschlauch, L = 4 m x 3/4".
- Durchflussmengenmesser, digital, *nicht eichfähig*.
- Tropfschale mit Halter für Zapfpistole
- Elektroanschlusskabel mit Eurostecker und Ein-/Ausschalter.

ART.NO.	MOTORDATEN	DAUERLEISTUNG, FREI FÖRDERND
62010	600 W / Eine Phase 230 V, 50 Hz, 2,6 A, IP44	ca. 9 l/min

## ÖL-BAR MIT ELEKTROPUMPE – PASSEN FÜR VET SCHÜTZ-TANK (700L, 1000L) – 9 l/min



Pumpe auf Trägerplatte montiert, Öl-Bar zum Anhängen an Tank, bestehend aus:

- Selbstansaugende Elektrozahnpumpe.
- Verbindungsschlauch zum Ansaugrohr.
- Verbindungsschlauch zur Öl-Bar.
- Öl-Bar mit Gitterrost und Tropfschale.
- Elektroanschlusskabel mit Eurostecker und Ein-/Ausschalter.
- Zapfhahn.
- Weißblech Messbecher 1,0 l, geeicht.

ART.NO.	MOTORDATEN	DAUERLEISTUNG, FREI FÖRDERND
62011	600 W / Eine Phase 230 V, 50 Hz, 2,6 A, IP44	ca. 9 l/min

## PUMPE FÜR ÖL, SET FÜR FASSMONTAGE – 10 l/min



Zur Einspeisung in zentrale Ölversorgungsanlagen. Mit elektrischem Druckschalter, der bei Öffnen der Zapfstelle die Pumpe automatisch einschaltet und bei Schließen wieder ausschaltet.

Bestehend aus:

- Selbstansaugende Elektrozahnpumpe.
- Saugrohr mit Fussventil und Fassverschraubung.
- Druckschlauch, L = 2 m Ø 3/4", zum Anschluss an Leitung.
- *Nicht eichfähig.*

ART.NO.	MOTORDATEN	MAXIMALER FLÜSSIGKEITSDRUCK:	DAUERLEISTUNG, FREI FÖRDERND
62020	780 W / Eine Phase 230 V, 50 Hz, 3,4 A, IP44	24 bar	ca. 10 l/min

## PUMPE FÜR ÖL, SET FÜR TANKMONTAGE – 10 l/min



Passend für VET Schütz-Tanks (700 l / 1000 l). Zur Einspeisung in zentrale Ölversorgungsanlagen. Mit elektrischem Druckschalter, der bei Öffnen der Zapfstelle die Pumpe automatisch einschaltet und bei Schließen wieder ausschaltet.

Bestehend aus:

- Selbstansaugende Elektrozahnpumpe.
- Verbindungsleitung zum Ansaugrohr 2" und Tankverschraubung.
- Druckschlauch, L = 2 m x 3/4", zum Anschluss an Leitung.
- *Nicht eichfähig.*

ART.NO.	MOTORDATEN	MAXIMALER FLÜSSIGKEITSDRUCK:	DAUERLEISTUNG, FREI FÖRDERND
62021	780 W / Eine Phase 230 V, 50 Hz, 3,4 A, IP44	24 bar	ca. 10 l/min

## MOBILE ÖLVERSORGUNG AUS 200 L FASS – 9 l/min



Elektropumpe mit Start-Stopp-Schalter, an Fahrwagen montiert. Fahrwagen mit 2 großen Laufrollen und einer Lenkrolle.

Komplett mit:

- Ansaugschlauch, L = 3 m.
- Zapfschlauch, L = 3 m, 1/2".
- Zapfpistole.
- Durchflussmengenmesser, digital, mit flexibler Nichttropftülle
- Anschlusskabel, mit Euro-Stecker.
- *Nicht eichfähig.*

ART.NO.	MOTORDATEN	DAUERLEISTUNG, FREI FÖRDERND
62100	600 W / Eine Phase 230 V, 50Hz, 3,4 A, IP44	ca. 9 l/min



Wir sind weltweit anerkannt mit unseren Produkten, Systemen und Lösungen für das Pumpen, die Abgabe und das Messen und Dosieren von Öl, Fett, Kühlschmierstoffen und anderen vergleichbaren Flüssigkeiten.

Unser Lieferprogramm umfasst auch Produkte und Systeme für sicheres und sauberes Absaugen von Altöl, Kühlmittel und Diesel.

## EUROLUBE EQUIPMENT AB

Stråsavägen 2, SE-711 76 Storå, Sweden

TEL +46 581 836 65

EMAIL [eurolube@eurolube.com](mailto:eurolube@eurolube.com)

## KONTAKTBÜRO DEUTSCHLAND

TEL. 05721 – 99 56 17

FAX 05721 – 99 56 18

EMAL [vertrieb@eurolube.com](mailto:vertrieb@eurolube.com)