

Pumpen



KRAUTER®

ELEKTROMASCHINEN

Partn Pumpe

Krauter. Der richtige Partner.

Wir bewegen Flüssigkeiten, Wasser und Abwasser.

Seit vielen Jahrzehnten sind wir der bewährte Partner für die Industrie, Handwerk, Installateure und Fachhändler. Kurz: Für alle, denen herstellernerneutrale Qualität und Zuverlässigkeit in Verbindung mit bestem Service und hervorragendem Preis-Leistungsverhältnis am Herzen liegen.

Krauter liefert Pumpen für alle Anwendungen:

Flüssigkeiten

- aller Frischwasser
- selbstansaugende Pumpe
- Brunnenpumpen
- Hauswasserversorgung
- Gartenpumpen
- Druckerhöhungsanlagen

Industriepumpen

- Säure- & Laugenpumpen
- Kühlmittelpumpen
- Öl- und Kraftstoffpumpen

Baustellenpumpen

Lebensmittelpumpen

Abwasser

- Tauchpumpen für leicht bis schwer verschmutztes Wasser
- Hebeanlagen
- Rührwerke
- Pumpen mit Schneidewerk
- Pumpen für abrasive Medien

Zubehör

- Schläuche
- Armaturen
- Druckschalter
- Kessel





Brunnen Unter

Bewässerung



- Brunnenpumpen / Unterwassermotorpumpen



- Trocken aufgestellte Pumpe mit Regelsystem





■ Abwasserpumpen



■ Kühlmitteltauchpumpe



■ Chemiepumpen



■ Mixer /
Tauchmotorrührwerke

■ Druckerhöhung,
Hauswasserversorgung und
Schwimmbadpumpen



■ Hebeanlagen und
Pumpenschächte



■ Lebensmittel-
pumpen

10 Argumente für Pumpen von Krauter:

1. Wirtschaftlich - auch bei 1 Stück Abnahme.
2. Schnell - Standardpumpen in der Regel sofort ab Lager innerhalb von 24 Stunden bei Ihnen.
3. Individuell - Abmessungen, Anschlüsse und Zubehör nach Ihren Vorgaben.
4. Einfach bestellt - die Pumpe kommt wie (an) gerufen.
5. Zielgenau - Anlieferung mit unserer Logistik direkt zu Ihrer Verwendungsstelle.
6. Herstellerneutral - ganz gleich von welchem Hersteller erhalten Sie herstellerneutrale Beratung.
7. Mobil - wir holen und bringen Ihre Pumpen direkt zu Ihnen.
8. Reparatur - im eigenen Hause mit eigenem Pumpen-Prüfstand.
9. Notdienst - Wochenend-Notdienst ist für uns selbstverständlich.
10. Problemlos - stressfrei und entlastend, Anruf genügt.

Ihr Partner für Pumpen bester Fabrikate:



A Grundfos Company



Pumpen Intelligenz.



WATER-TECHNOLOGY



PUMPEN MIT SYSTEM



strömungstechnologie



Pumpen Reparatur

Pumpen Reparatur

Unser Reparaturservice gewährleistet unseren Kunden den maximalen Nutzen nach der Instandsetzung.



Abholung Ihrer Pumpe und mobiler Pumpenservice



Probelauf am Pumpenprüfstand



Checkliste Auswahl der richtigen Pumpe

Standort der Pumpe:

Firma.....
Straße.....
PLZ & Ort.....
Telefon..... Telefax.....
Ansprechpartner/in..... Durchwahl.....

Bisherige Pumpe:

Hersteller..... Type.....
Nummer..... Erstinbetriebnahme.....

Pumpendaten:

Anwendung:..... (Wo wird die Pumpe eingesetzt?)
Fördermedium:..... (Was wird gepumpt?)
Förderleistung:..... (Q_{max})
Förderhöhe:..... (H_{max})

Aufstellung / Installation / Zubehör:

Trocken Naß, Motor immer eingetaucht
 Naß, Motor zeitweise ausgetaucht Sonstiges
Eintauchtiefe:..... (cm oder m) Freier Durchgang:..... (mm)
Wo ist die Pumpe eingebaut?
 Brunnen, Durchmesser..... mm /..... Zoll
 Behältereinbau, horizontal / vertikal
Zubehör:
Rückschlagventil erwünscht?.....
Anderes Zubehör erwünscht?.....

Antriebs- / Motordaten:

Motor-Leistung (kW)..... Spannung (230 oder 400 Volt).....
Phasen (1 oder 3 phasig)..... Frequenz (50 oder 60 Hz).....
Motor-Einschaltung (Direkt oder Stern/Dreieck):.....
Motor-Überwachung (keine, Wicklung PTC oder PT100, Bimetall, Dichtraumüberwachung) oder.....
Motorschutzart: (Ex-Schutz).....
Stromzuführung: Leitungslänge: (Meter).....

Sonstiges (wenn bekannt):

Gleitringdichtung:
 Kohle / Keramik Kohle / SIC Kohle / WC
 WC / SIC SIC / SIC WC / WC
Statische Dichtungen / Nebendichtung:
 EPDM FPM / FKM NBR

To do:

- Bitte holen Sie die Pumpe bei uns ab
- Bitte erstellen Sie einen Kostenvoranschlag für die Reparatur
- Bitte erstellen Sie ein Angebot für eine Austausch / Ersatzpumpe

Datum Stempel (Anschrift) Unterschrift



KRAUTER®

ELEKTROMASCHINEN

Werner Krauter GmbH
Siemensstraße 2
D-73037 Göppingen

Telefon +49(0)71 61 93 83-0
Telefax +49(0)71 61 93 83-9100
E-Mail info@krauter.de

www.krauter.de