



Sehr geehrter Kundein,

wir freuen uns, Ihnen mitteilen zu können, dass LEO Pumps, einer der weltweit führenden Hersteller von Wasserpumpen, nun ein europäisches Büro und Lager hat. Wir verfügen über ein großartiges Team mit mehr als 35 Jahren Erfahrung auf dem Wasserpumpenmarkt sowie über ein eigenes Service- und Reparaturzentrum. Warten Sie nicht länger! Nutzen Sie diese einmalige Gelegenheit und profitieren Sie von unseren speziellen günstigen Preisen. Kontaktieren Sie uns noch heute, um weitere Informationen zu erhalten und Ihren Bedarf an Wasserpumpen abzudecken.

ECH10

Horizontale mehrstufige Edelstahlpumpe



Anwendung

- Wasserversorgung für Hochhäuser, Pumpstationen, Überdruckwaschstationen
- Heizwasserzirkulation, Klimaanlage Wasserzirkulation, Wasseraufbereitungssysteme
- Ultrafiltrationssysteme, Umkehrosmose, Systeme, kommunale Schwimmbäder
- Bewässerung: Besprengung, Tropf
- Industrie
- Feuerlöschanlagen

Pumpe

- Edelstahlwelle
- Maximale Flüssigkeitstemperatur: + 85° C
- Maximale Saughöhe: 8 m
- Maximaler Betriebsdruck: 10 bar
- pH zwischen 4 und 10

TECHNISCHE DATEN

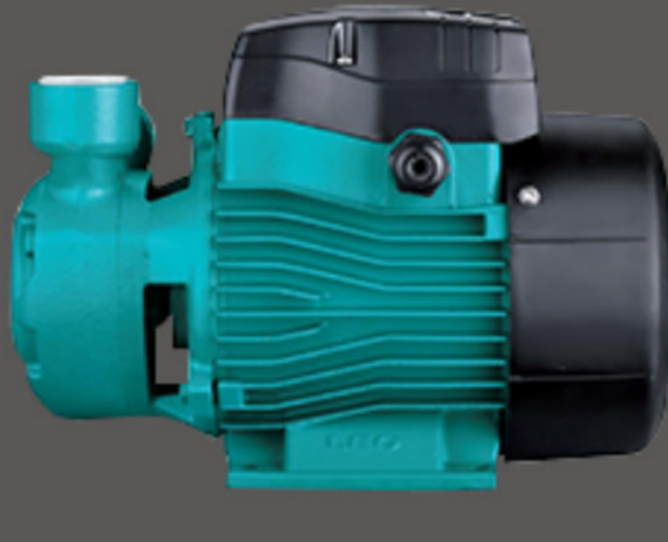
257,20 €

~~643,00 €~~

JETZT BESTELLEN

AQm

Peripheriepumpe



Anwendung

- Übertragung von klarem Wasser oder anderen Flüssigkeiten chemisch und physikalisch vergleichbar mit Wasser
- Geeignet für die Wasserversorgung, automatische Sprinkleranlagen, kleine Klimaanlage usw.

Pumpe

- Spezielle Korrosionsschutzbehandlung (Kataphorese) für den Pumpenkörper aus Gusseisen und die Laterne
- Messingturbine
- AISI 304 Edelstahlwelle
- Maximale Flüssigkeitstemperatur: + 40° C
- Maximale Saughöhe: 8 m

TECHNISCHE DATEN

110,40 €

~~184,00 €~~

JETZT BESTELLEN

LVS4

Vertikale mehrstufige Edelstahlpumpe in Reihe



Anwendung

- Übertragung von Flüssigkeiten mit niedriger Viskosität, nicht brennbar und nicht explosiv, die keine festen Partikel oder Fasern enthalten. Diese Flüssigkeiten dürfen die Materialien der Pumpe nicht chemisch angreifen.
- Wasserversorgung für Hochhäuser, Pumpstationen, Überdruck im Trinkwasser
- Waschstationen, Zirkulation von Heizwasser, Zirkulation von Klimaanlage, Wasseraufbereitungssysteme
- Ultrafiltrationssysteme, Umkehrosmose, Destillation, kommunale Schwimmbäder
- Bewässerung: Besprühen, Tropfen
- Lebensmittelindustrie
- Brandbekämpfungssysteme

Pumpe

- Flüssigkeitstemperatur: -20° C bis +120° C
- Nenndurchfluss: 4 m³ / h
- Maximaler Druck: 21 bar
- pH zwischen 4 und 10

TECHNISCHE DATEN

626,40 €

~~1.566,00 €~~

JETZT BESTELLEN

HABEN WIR IHR INTERESSE GEWECKT ODER HABEN SIE NOCH WEITERE FRAGEN?

Zögern Sie nicht, mich telefonisch unter +43 660 4773900 oder per E-Mail unter chelminger@leopumps-europe.com zu kontaktieren.

Alle Preisangaben netto ab Werk Belgien!
Angebote gültig solange der Vorrat reicht.

Impressum

LEO PUMPS EUROPE NV | Leo Baekelandlaan 5209 | 3900 Overpelt
Telefon +32 11 64 91 94 | info@leopumps-europe.com | www.leopumps-europe.com
Geschäftsführer: Raf Corten

UID Nr.: BE0661.870.986
Firmenbuch-Nr.: 0661.870.986