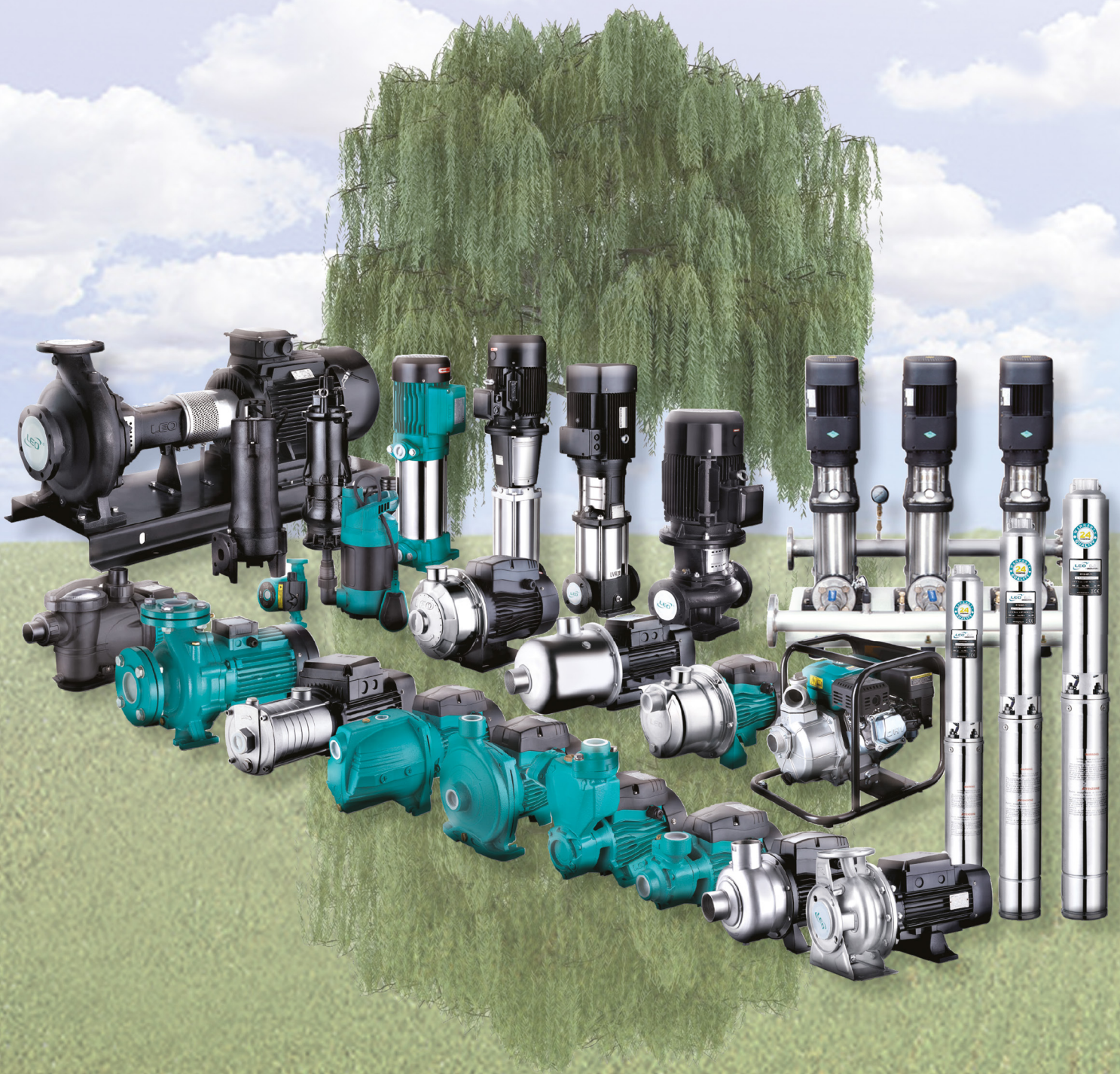


WATER IS LIFE



LEO Pumps

Samozasysające pompy LEO mogą być stosowane do czystej wody lub innych podobnych do niej cieczy. Nadają się do pompowania wody ze studni, nawadniania ogrodu, zwiększania ciśnienia wody bieżącej, dodatkowego zasilania wodą urządzeń hydraulicznych itp.

Seria przeznaczona do zastosowań domowych jest dostępna jako kompletny zestaw wspomagający ze zbiornikiem hydroforowym lub sterownikiem pompy.

POMPA

Korpus pompy żeliwny

lub ze stali nierdzewnej SS-AISI/304

Specjalna obróbka antykorozyjna

Wirnik: stal nierdzewna

Wał: stal nierdzewna AISI/304

Maks. temp. cieczy: +40°C

Maks. wys. ssania: +9 m

SILNIK

Z uzwojeniem miedzianym

Łożysko: C&U

Wbudowane zabezpieczenie termiczne silnika jednofazowego

Klasa izolacji: F

Stopień ochrony obudowy: IPX4

ŻELIWNE POMPY STRUMIENIOWE (jednofazowe)

- Pompa strumieniowa z wirnikiem ze stali nierdzewnej SS-AISI/304
- Moc: 0,4 Hp/230V - 2 Hp/230V; 1,5 Hp/230V 3 Hp/3 x 230/400V
- Maks. wydajność: 2,1 m³/h - 8,4 m³/h
- Maks. wys. podnoszenia: 35 m - 65 m
- Przyłącze wlot/wylot: 1" (1.1/4") - 1"



AJm30 do AJm90 - AJm110 do AJm150

POMPA STRUMIENIOWA ZE STALI NIERDZEWNEJ

- Cichobieźna pompa z wirnikiem ze stali nierdzewnej SS-AISI/304
- Moc: 0,4 Hp/230V - 1,2 Hp/230V
- Maks. wydajność: 2,4 m³/h - 3,6 m³/h
- Wys. podnoszenia: 11 m - 48 m
- Przyłącze wlot/wylot: 1" - 1"



AJm30S - AJm45S - AJm60S - AJm75S - AJm90S

ŻELIWNA POMPA WIELOSTOPNIOWA

- Cichobieźna pompa z wirnikiem z tworzywa termoplastycznego
- Moc: 0,75 Hp - 1 Hp/230V
- Maks. wydajność: 4,2 m³/h - 5,4 m³/h
- Wys. podnoszenia: 35 m - 46,5 m
- Przyłącze wlot/wylot: 1" - 1"



3ACm60 - 4ACm75

WIELOSTOPNIOWA POMPA ZE STALI NIERDZEWNEJ

- Pompa cichobieźna z 3, 4 lub 5 wirnikami z tworzywa termoplastycznego
- Moc: 0,8 Hp/230V - 1,2 Hp/230V
- Maks. wydajność: 5,4 m³/h - 6 m³/h
- Wys. podnoszenia: 35 m - 55 m
- Przyłącze wlot/wylot: 1" - 1"



3ACSm100S - 4ACSm100S - 5ACSm100S

ŻELIWNE POMPY STRUMIENIOWE (trójfazowe)

- Cichobieźna pompa z wirnikiem z tworzywa termoplastycznego
- Moc: 0,75 Hp/230V - 1 Hp/400V
- Maks. wydajność: 4,2 m³/h - 5,4 m³/h
- Maks. wys. podnoszenia: 35 m do 46,5 m



AJt110 do AJt220

OGRODOWA POMPA STRUMIENIOWA ZE STALI NIERDZEWNEJ

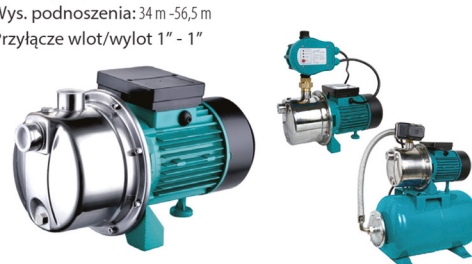
- Ogrodowa pompa z wirnikiem ze stali nierdzewnej SS-AISI/304
- Moc: 1,2 Hp/230V
- Maks. wydajność: 0,6 m³/h - 3,6 m³/h
- Wys. podnoszenia: 11 m - 43 m
- Przyłącze wlot/wylot: 1" - 1"
- Z wyłącznikiem/wyłącznikiem z kablem o długości 15m



XKJ904S - LKJ801S

WIELOSTOPNIOWA POMPA ZE STALI NIERDZEWNEJ

- Cichobieźna pompa z 4 wirnikami z tworzywa termoplastycznego
- Moc: 0,8 Hp/230V - 1,2 Hp/230V
- Maks. wydajność: 4,8 m³/h - 5 m³/h
- Wys. podnoszenia: 34 m - 56,5 m
- Przyłącze wlot/wylot: 1" - 1"



3XCm - 4XCm - 5XCm

WIELOSTOPNIOWA POMPA CICHOBIEŻNA

- Pompa cichobieźna z korpusem z ABS - SS-AISI/304
- Moc: 900W/230V - 1300W/400V
- Maks. wydajność: 5,4 m³/h
- Wys. podnoszenia: 35 m - 60 m
- Przyłącze wlot/wylot: 1" - 1"



3XCM/129PS - 4XCM4/129PS - 5XCM/129PS

Pompy odśrodkowe do zastosowań przemysłowych i instalacji związanych z zaopatrzeniem w wodę w miastach oraz podnoszenia ciśnienia w budynkach wysokich, do celów przeciwpożarowych, nawadniania pól i ogrodów, przesyłania wody na duże odległości, w ramach systemów ogrzewania, wentylacji i regulacji powietrza oraz obiegu i podnoszenia ciśnienia zimnej i ciepłej wody, do wykorzystania w instalacjach pomocniczych itp.

POMPA

Korpus: żeliwny

lub ze stali nierdzewnej SS-AISI/304

Powłoka antykorozyjna

Wał: stal nierdzewna AISI/304

Maks. temp. cieczy: + 40°C

Maks. wys. ssania: + 8 m

SILNIK

Z uzwojeniem miedzianym

Łożysko: C&U

Wbudowane zabezpieczenie silnika jednofazowego

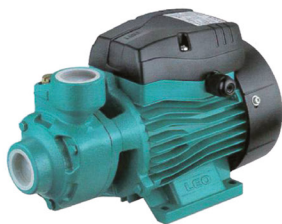
Klasa izolacji: F

Stopień ochrony obudowy: IPX4

Silnik IE2 (trójfazowy moc ≥ 0,75 kW)

POMPA PERYFERYJNA

- Moc: 0,4 Hp/230V - 1 Hp/230V
- Maks. wydajność: 0,4 m³/h - 3 m³/h
- Wys. podnoszenia: 5 m - 75 m
- Wirnik gwiazdowy z mosiądzu



APm37 do APm75L

POMPA PERYFERYJNA (samozasysająca)

- Moc: 0,4 Hp/230V - 1 Hp/230V
- Maks. wydajność: 0,4 m³/h - 3 m³/h
- Wys. podnoszenia: 5 m - 75 m
- Wirnik gwiazdowy z mosiądzu



APSm 37 do APSm 110

Z PODWÓJNYM WIRNIKIEM (wysokie ciśnienie)

- Moc: 1,0 Hp/230V - 5,5 Hp/400V
- Maks. wydajność: 4,8 m³/h - 15 m³/h
- Wys. podnoszenia: 45 m - 82 m



2ACm75 do 2AC400H

Z POJEDYNCZYM WIRNIKIEM

- Moc: 0,5 Hp/230V/380V - 2 Hp/230V/400V
- Maks. wydajność: 4,8 m³/h - 9,6 m³/h
- Wys. podnoszenia: 20,9 m - 30,2 m



AMS120/1.1 do AMS210/1.5



Z POJEDYNCZYM WIRNIKIEM (średni przepływ)

- Moc: 0,8 Hp/230V - 10 Hp/400V
- Maks. wydajność: 4,8 m³/h - 9 m³/h
- Wys. podnoszenia: 17 m - 55 m



ACm25 do AC750C4 - XGm/1A - XGm/1B

Z POJEDYNCZYM WIRNIKIEM (duży przepływ)

- Moc: 0,8Hp/230V - 10 Hp/400V
- Maks. wydajność: 24 m³/h - 96 m³/h
- Wys. podnoszenia: 12,5m-22m



ACmB2 - ACmB3/4 - ACmBF4

Z WIRNIKIEM OTWARTYM

- Moc: 0,5 Hp/230V/380V - 4 Hp/230V/400V
- Maks. wydajność: 1,2 m³/h - 66 m³/h
- Wys. podnoszenia: 11,6 m - 7,5 m



ABK50 do ABK400

Z WIRNIKIEM OTWARTYM

- Moc: 1,5 Hp/230V - 2 Hp/230V
- Maks. wydajność XHSm 1500: 16,2 m³/h - XHSm 2000: 19,8 m³/h
- Wys. podnoszenia XHSm 1500: 15 m - XHSm 2000: 20,5 m
- Przyłącze wlot/wylot: 2" - 2"



XHSm 1500 - XHSm 2000

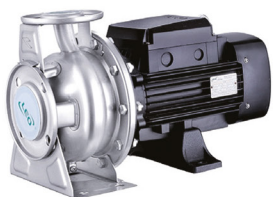
Znormalizowane pompy odśrodkowe przeznaczone są głównie do zastosowań związanych z systemami obiegu wody, chłodzenia, nawadniania i przesyłu czystej, chemicznie mało agresywnej wody i innych cieczy.

POMPA

- Dostępna w wersji żeliwnej lub ze stali nierdzewnej SS-AISI/304
 - Wirnik: stal nierdzewna AISI/304 - HT200
 - Wał: stal nierdzewna AISI/304
 - Maks. temperatura cieczy: + 85°C
 - Maksymalne ciśnienie robocze: 12 bar
 - Przyłącza DN = EN 733 (DIN 24255)
 - Uszczelnienie mechaniczne Sic/Sic (DIN 24960)
- SILNIK**
- Uzwojenie: miedziane lub aluminiowe
 - Wbudowane zabezpieczenie przeciążeniowe silnika
 - Klasa izolacji: F
 - Stopień ochrony obudowy: IP54
 - Wydajność: zgodnie z CEI 2-3 (IEC 34.1)

POMPY ODŚRODKOWE SS-AISI/304

- Moc: 1,5 Hp/230V - 30 Hp/400V
- Maks. wydajność: 6 m³/h - 132 m³/h
- Wys. podnoszenia: 21,5 m - 40 m
- Monoblok o mocy: 7,5 kW
- Blisko sprzężone od 9,2 do 22 kW (silnik B5 z kołnierzem, opcjonalnie Ex)



(monoblok moc do 7,5 kW)



(sprzężenie od 9,2 kW)

XZS 50 - XZS65 - XZS80 - XZS100

ODŚRODKOWE ŻELIWNE

- Moc: 1,0 Hp/230V - 75 Hp/400V
- Maks. wydajność: 18 m³/h - 210 m³/h
- Wys. podnoszenia: 17,5 m - 95 m
- Monoblok o mocy: 7,5 kW
- Blisko sprzężone od 9,2 do 22 kW (silnik B5 z kołnierzem, opcjonalnie Ex)



(monoblok moc do 7,5 kW)



(sprzężenie od 9,2 kW)

XST 32 - XST 40 - XST50 - XST 65 - XST80

POMPY ZATAPIALNE

OSUSZAJĄCE, ŚCIEKOWE I ODWADNIAJĄCE

Stosowane do czystej lub lekko zanieczyszczonej wody lub innych cieczy podobnych do wody. Odpowiednie do zanurzenia w wodzie celem osuszenia pomieszczenia, powierzchni.

POMPA

- Korpus: tworzywo / SS304
- Wylot: górny i boczny
- Przełącznik pływakowy: automatyczne włączanie i wyłączenie
- Maks. temp. cieczy + 35°C
- Maks. głębokość zanurzenia: 7 - 12 m
- Maks. średnica piasku: 1 - 15/35 mm

SILNIK

- Silnik z uzwojeniem aluminiowym
- Wbudowana osłona termiczna
- Klasa izolacji: F
- Stopień ochrony obudowy: PX68

POMPY OSUSZAJĄCE I ŚCIEKOWE Z TWORZYW SZTUCZNYCH

- Moc: 250W/230V - 1000W/230V
- Maks. wydajność: 0,9 m³/h - 12,6 m³/h
- Wys. podnoszenia: 5,8 m - 11,6 m



XKS/410PW - AKS/750PSW

POMPY DENAŻOWE I ŚCIEKOWE SS/304

- Moc: 550W/230V - 1000W/230V
- Maks. wydajność: 0,9 m³/h - 19,5 m³/h
- Wys. podnoszenia: 5,8 m - 10,5 m



LKS/758PSW

Może być stosowana do przesyłania ciężkiej, zanieczyszczonej wody, ścieków lub innych cieczy podobnych do wody. Odpowiednia do zanurzania w wodzie w celu odprowadzania szarej wody, ścieków, wody odpadowej i silnie zanieczyszczonych wód drenażowych z placów budowy.

POMPA

- Korpus: HT200
- Wylot: górny i boczny
- Przełącznik pływakowy: automatyczne włączanie i wyłączenie
- Maks. temp. cieczy + 40°C
- Maks. średnica piasku: 8,5 - 19,5 mm

SILNIK

- Silnik z uzwojeniem miedzianym
- Wbudowana osłona termiczna
- Klasa izolacji: F
- Stopień ochrony obudowy: IPX68

POMPA ŚCIEKOWA Z ROZDRABNIACZEM

- Moc: 750W/230V
- Maks. wydajność: 15 m³/h
- Maks. wysokość podnoszenia: 13 m



LSWm100CA

POMPY ODWADNIAJĄCE

- Moc: 2,2 kW/400V - 11 kW/400V
- Maks. wydajność: 27 m³/h - 147 m³/h
- Wys. podnoszenia: 21 m - 48,5 m



**KBZ 22.2 do KBZ 45.5
KBZ 47.5 do KBZ 611**

Mogą być stosowane do pobierania wody ze studni lub zbiorników. Najbardziej odpowiednie do użytku domowego - do zastosowań związanych z gromadzeniem wody deszczowej do wykorzystania w nawadnianiu/ogrodnictwie. Kompaktowa, łatwa w obsłudze pompa zasilana z zabezpieczeniem przed pracą na sucho i wbudowanym zaworem zwrotnym. Silnik z zabezpieczeniem termicznym. Pompy SE1 dają możliwość podłączenia pływającego węża ssącego, szczególnie przydatnego do zastosowań związanych z wykorzystaniem wody deszczowej.

SILNIK I POMPA

Silnik: przewalalny, jednofazowy 30V - 240V/50Hz

Pompy: zaprojektowane zgodnie z europejskimi normami EEI

Tolerancja krzywej zgodnie z ISO 9906

Klasa izolacji: F

Stopień ochrony obudowy IP68

WYSOKOCIŚNIENIOWE AUTOMATYCZNE

- Moc: 900W/230V - 1100W/230V
- Maks. wydajność: 0,9 m³/h - 6 m³/h
- Wys. podnoszenia: 35 m - 45 m
- Wbudowany przełącznik pompy
- Standard: kabel dł. 15 m (HO7RNF)



LKS 902/1102-SE (z sitkiem)
LKS 902/1102-SE1 (1" wylot boczny)

Pompy zbiornikowe - stosowane do pobierania wody ze studni lub zbiorników. Najbardziej odpowiednie do użytku domowego - zastosowań związanych z gromadzeniem wody deszczowej, ogrodnictwem i nawadnianiem.

SILNIK I POMPA

Silnik: przewalalny, jednofazowy 30V - 240V/50Hz

Pompy: zaprojektowane zgodnie z europejskimi normami EEI

Tolerancja krzywej zgodnie z ISO 9906

Klasa izolacji: F

Stopień ochrony obudowy: IP68

ZBIORNIKI WYSOKOCIŚNIENIOWE

- 5DW2: Moc: 0,75 Hp- 1,5 Hp, Maks wydajność: 4,5 m³/h, Maks. wys. podnoszenia: 87,5 m
- 5DW4: Moc: 1,2 Hp- 2 Hp, Maks. wydajność: 8 m³/h, Maks. wys. podnoszenia: 88 m
- 5DW8: Moc: 1,5 Hp- 2 Hp, Maks. wydajność: 11 m³/h, Maks. wys. podnoszenia: 46 m



5DW2 - 5DW4 - 5DW8 - LKS 900S

Pompy głębinowe do zaopatrzenia w wodę ze studni lub zbiorników. Używane do użytku domowego, do zastosowań cywilnych i przemysłowych, do użytku w ogrodzie i nawadniania. Pompy są standardowo dostarczane z 30-metrowym kablem podwodnym HO7RNF i skrzynką sterującą z wbudowanym zabezpieczeniem i kondensatorem.

SILNIK I POMPA

Stal nierdzewna AISI/304 - mosiądz

Wirniki: tworzywo termoplastyczne

Odporność na piasek do 250 gr/m³

Silnik: jednofazowy 230V - 240V/50Hz trójfazowy 380V - 415V/50Hz

Pompy: zaprojektowane zgodnie z europejskimi normami EEI

Tolerancja krzywej zgodnie z ISO 9906

POMPY GŁĘBINOWE 2,5" - 3" - 4"

- Moc: 0,33 Hp/230V - 2 Hp/230V
- Wydajność 2,5": 0,3 m³/h - 2,4 m³/h
- Wydajność 3": 0,3 m³/h - 3,6 m³/h
- Wydajność 4": 0,6 m³/h - 14 m³/h
- Wys. podnoszenia: 32 m - 148 m
- Standard: kabel 30 m - HO7RNF



2,5XRm - 3XRm - 4XRm

Ekologia to przyszłość - LEO oferuje doskonale rozwiązania również tam, gdzie nie ma dostępu do zasilania elektrycznego. Solarne pompy głębinowe LEO 4LPS Hybrid AC/DC wyposażone w bezszczotkowy silnik z magnesem trwałym co efektywnie wpływa na wykorzystywanie energii. Silnik posiada zintegrowany system sterowania (MPPT i DSP).

Rozwiązania zabezpieczające:

- Ochrona przed suchobieganiem
- Zabezpieczenie nadprądowe
- Ochrona przed wysokim napięciem
- Ochrona przed przeładowaniem
- Ochrona przed utratą fazy

SILNIK I POMPA

W całości: stal nierdzewna SS-AISI/304

Zakres napięć AC- 60 V - 300 VAC/50-60Hz

Zakres napięć DC-60 V - 400 VDC/50-60Hz

Pompy: zaprojektowane zgodnie z europejskimi normami EEI

Tolerancja krzywej zgodnie z ISO 9906

POMPA SOLARNA 4"

- Moc: 0,5 Hp - 2 Hp - AC/DC
- Zasilanie: 60 - 400V/50 - 60 Hz
- Wydajność: 0,6 m³/h - 22 m³/h
- Wys. podnoszenia: 10 m - 150 m
- Wbudowany inteligentny sterownik
- Technologia MPPT & DSP
- Opcjonalny sterownik hybrydowy CN300



4LPS HYBRID - CN300

Pompy pionowe monoblokowe LEO EVP przeznaczone są do użycia w systemach wspomagania. Pompy odpowiednie do zaopatrywania w wodę budynków mieszkalnych, handlowych a także filtrowania i przesyłania wody w wodociągach oraz zwiększania ciśnienia w rurociągu głównym. Wykorzystywane w systemach mycia i czyszczenia, zasilania kotłów, do instalacji obiegu wody, systemów uzdatniania wody, systemów ultrafiltracji odwróconej osmozy i destylacji. Do systemów nawadniania w rolnictwie, systemów zraszania i przeciwpożarowych.

POMPA

Stal nierdzewna AISI/304

Wirknik: tworzywo termoplastyczne o wysokiej wytrzymałości

SILNIK

Zabudowany, chłodzony wentylatorem

Typ: IE3 (opcjonalnie IE2)

Klasa izolacji: F

Stopień ochrony obudowy: IP55

Zasilanie: 50 Hz, 1 x 220V/3 x 400V

WIELOSTOPNIOWY MONOBLOK EVP

- Stal nierdzewna SS-AISI/304 - DIN GG-20
- Zasilanie: 0,5 Hp/230V - 10 Hp/400V
- Maks. wydajność: 1,2 m³/h - 16 m³/h
- Maks. wysokość podnoszenia: 12 m - 150 m
- Przyłącze wlot/wylot: DN-25 (3/4") do DN-38 (1.1/2")
- Maks. temp. wody: + 60°C



EVP2-do EVP10

LEO LVR (DIN-GG20-AISI/304) i LEO LVS (SS-AISI/316) z certyfikatem do wody pitnej. Pompy zostały zaprojektowane z myślą o zaopatrywaniu w wodę budynków mieszkalnych, handlowych a także filtrowania i przesyłania wody w wodociągach oraz zwiększania ciśnienia w rurociągu głównym. Wykorzystywane w systemach mycia i czyszczenia, zasilania kotłów, do instalacji obiegu wody, systemów uzdatniania wody, systemów ultrafiltracji odwróconej osmozy i destylacji. Do systemów nawadniania w rolnictwie, systemów zraszania i przeciwpożarowych. W przemyśle spożywczym i napojów. Silnik ze standardowym kołnierzem B5. Łatwo wymienna uszczelka od zewnątrz.

POMPA

Stal nierdzewna AISI/304-316

Wirknik: stal nierdzewna

SILNIK

Typ: IE3 (opcjonalnie IE2)

Zabudowany, chłodzony wentylatorem

Klasa izolacji: F

Stopień ochrony obudowy: IP55

Zasilanie: 50 Hz, 1 x 220V/3 x 400V

LWR/LVS WIELOSTOPNIOWE SPRZĘŻONE

- Stal nierdzewna SS-AISI/316; DIN GG-20 (LVR)
- Zasilanie: 0,5 Hp/230V - 150 Hp/400V
- Maks. wydajność: 4,2 m³/h - 240 m³/h
- Maks. wysokość podnoszenia: 12 m - 325 m
- Przyłącze wlot/wylot: DN-32 do DN-200
- Maks. temp. wody: + 120°C



LWR-1 do LWR-200
LVS-3 do LVS-200



POMPY WSPOMAGAJĄCE

POZIOME WIELOSTOPNIOWE ZE SETLI NIERDZEWNEJ

Pompa stosowana do zaopatrywania w wodę gospodarstw domowych, doprowadzania wody do urządzeń, utrzymywania ciśnienia w rurociągach, nawadniania ogrodów i upraw szklarniowych, zaopatrywania w wodę instalacji hodowli ryb i drobiu, instalacji przemysłowych i górniczych, a także zaopatrywania w wodę i odprowadzania wody z przedsiębiorstw i budynków wysokich, systemów obiegu centralnej klimatyzacji i centralnego ogrzewania itp.

POMPA

Wał i wirknik: Stal nierdzewna AISI/304

Maks. temp. cieczy: = + 85°C

Maks. ciśnienie wlotowe :10 barów

Maks. ciśnienie robocze: 10 barów

Wartość pH cieczy: 4 - 10

SILNIK

Z uzwojeniem miedzianym

Wbudowane zabezpieczenie

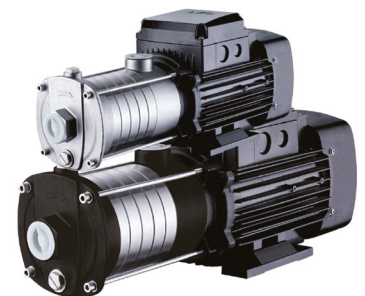
termiczne silnika jednofazowego

Klasa izolacji: F

Stopień ochrony obudowy: IP55

POZIOMA POMPA WSPOMAGAJĄCA

- Pozioma pompa wielostopniowa ze stali nierdzewnej
- Moc: 0,5 Hp/230V - 5,5 Hp/400V
- Maks. wydajność: 3,6 m³/h - 28 m³/h
- Maks. wys. podnoszenia: 16 m - 55 m
- Dostępna w całości ze stali nierdzewnej AISI/304 (ECHS)



ECH-2 do ECH-20 ECHS-2
do ECHS-20

ZESTAW ODŁĄCZAJĄCY

Pompa stosowana do zaopatrzenia w wodę gospodarstw domowych i podlewania ogrodów, w instalacjach hodowli ryb i drobiu, przemyśle i górnictwie, a także w instalacjach budynków wysokich. Większość krajów nie zezwala na stosowanie wspomaganie bezpośrednio na głównym dopływie wody. Firma LEO Europe oferuje certyfikowane zestawy odłączające o pojemności od 10 do 1000 l.



POPMPY SAMOZASYSAJĄCE

DO BASENU

POPMPY SAMOZASYSAJĄCE

ZESTAW FILTRACYJNY

Samozasysające pompy basenowe są stosowane do obiegu wody w małych i średnich basenach. Pozwalają efektywnie przefiltrować lekko zanieczyszczoną wodę z zawiesiną o stałej konsystencji.

- Typ XKP250-2 do 456 wlot/wylot: 1.1/2" - 40 mm
- Typ XKP556 do 2206 wlot/wylot: 2" - 50 mm

POMPY BASENOWE

- Zasilanie: 250W/230V - 2200W/230V
- Maks. wydajność: 7 m³/h - 30 m³/h
- Maks. wysokość podnoszenia: 6,9 m - 17,8 m



XKP250-2 do XKP456
XKP556 do XKP2206

POMPA	
Obudowa: tworzywa sztucznego o wysokiej wytrzymałości	
Wirnik: ABS	
Wał: AISI/304	
Maks. temp. cieczy: +35°C	
Maks. wysokość ssania: +3,5 m	
SILNIK	
Uzwojenie: miedziane lub aluminiowe	
Wbudowane zabezpieczenie termiczne silnika jednofazowego	
Klasa izolacji: F	
Stożek ochrony obudowy: IPX5	

ZESTAW Z POMPĄ I FILTREM PIASKOWYM

- Moc: 600W/230V - 2200W/230V
- Maks. wydajność: 8 m³/h - 24 m³/h
- Maks. wysokość podnoszenia: 9,7 m - 17,8 m



H2Q-QCC310 do H2Q-QCC600

POMPY SILNIKOWE

ŚREDNIOCIŚNIENIOWE

WYSOKOCIŚNIENIOWE

WYSOKOPRĘŻNE

Do przesyłania czystej wody o temperaturze od 0°C do 40°C. Zastosowanie: w instalacjach wodociągowych i kanalizacyjnych w fabrykach, kopalniach, zakładach komunalnych, a także w rolnictwie do nawadniania pól itp.

POMPA

Wirnik: żeliwo zabezpieczone przed korozją

Dyfuzor: żeliwo zabezpieczone przed korozją

SILNIK

Jednocylindrowy chłodzony powietrzem

4-SUWOWY SILNIK BENZYNOWY

- Moc LGP 15A do LGP 30A: 1,6 HP do 6,5 HP
- Maks. wydajność: 2 m³/h - 60 m³/h
- Maks. wysokość podnoszenia: 38 m - 32 m
- Wlot/wylot: 25 mm/38 mm/50 mm/80 mm



LGP10A - LGP15A
LGP20A - LGP30A



4-SUWOWY SILNIK BENZYNOWY

- Moc LGP 20H/LGP20-2H: 6,5 HP
- Maks. wydajność LGP 20H: 30 m³/h
- Maks. wydajność LGP 20H-2H: 20 m³/h
- Maks. wys. podnoszenia LGP 20H: 58 m
- Maks. wys. podnoszenia LGP 20-2H: 81 m
- Maks. wys. ssania 5 m/120s
- Wlot: 50 mm
- Wylot: 38 mm/1 x 38 mm + 2 x 25 mm
- Prędkość znamionowa: 3600 rpm



LGP20H - LGP20-2H

4-SUWOWY SILNIK DIESEL

- Moc LDP 20A/30A: 3,8 Hp - 5,4 Hp
- Maks. wydajność LDP 20A/30A: 30 m³/h - 55 m³/h
- Maks. wys. podnoszenia LDP 20A/30A: 25 m
- Maks. wys. ssania: 5 m/120s
- Wlot/wylot LDP 20A: 2 x 2" (50 mm)
- Wlot/ wylot LDP 30A: 2 x 3" (75 mm)
- Przemieszczenie: 219 cc/306 cc
- Prędkość znamionowa: 3600 rpm
- Waga: LDP 20A/30A: 35 kg - 49 kg



LDP20-A - LDP30-A

AKCESORIA

PRODUKTY SPECJALNE

ZBIORNIKI MEMBRANOWE

- Powlekane lub ze stali nierdzewnej SS-AISI/304
- Membrana: EPDM
- Pojemność rzeczywista: 18 l - 100 l
- Maks. temp.: +99°C
- Maks. ciśnienie: 8 bar
- Przyłącze gwint: G1"



19CT - 24CT
50CT - 100CT

PRZEŁĄCZNIK ELEKTROMAGNETYCZNY

- Napięcie znamionowe: 220V-240V/110V - 120V - 50/60 Hz
- Maks. moc: 1.1kW/1,5kW - 10A - IP55
- Ciśnienie początkowe: 1,2/1,5/2,2 bar
- Ptzyłącze gwint: G1"
- Maks. temp. robocza: +60°C



PS/04A

ARP CYRKULATOR GRZEWczy

- Innowacyjna pompa cyrkulacyjna o zmiennej prędkości obrotowej
- Moc: 10/45 W/230V/50 Hz
- Maks. wydajność: 2,6 m³/h
- Maks. wys. podnoszenia: 6 m
- Maks. temp. cieczy: 110°C
- Zgodność z normami europejskimi EEI



ARP25-60/180
ARP32-60/180

DOMOWA PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW

- Do pompowania ścieków i wody toaletowej
- Automatem start i zatrzymanie, niski poziom hałasu
- Moc: 600W, jedna faza
- Jakościowe ostrze zapewniające wysoką wydajność rozdrabniania
- Maks. wydajność: 7,5 m³/h
- Maks. wys. podnoszenia: 19,2 m
- Maks. temp. cieczy: +50°C



WC601A - WC601B - WC601C



Gwarancja 24 miesiące



Dostępność produktów w Europie Środkowej



Standaryzacja salonów sprzedażowych



Europejskie centrum logistyczne

LEO Pumps jest jedną z wiodących światowych firm w inżynierii i produkcji pomp wodnych. W 2017 roku, w odpowiedzi na potrzeby europejskiego rynku, w północno-wschodniej Belgii rozpoczęła działalność europejska siedziba firmy. Celem było zwiększenie dostępności produktów we wszystkich krajach Europy, skrócenie terminów realizacji zamówień i zoptymalizowanie przed i posprzedażowej obsługi klientów.

LEO Pumps oferuje unikalne wzornictwo, innowacyjne produkty z wykorzystaniem najnowocześniejszych technologii i wysoko wydajnych materiałów odpowiadające europejskim standardom. Wszystkie nasze pompy objęte są pełną 24- miesięczną gwarancją.

Celem firmy Leo Europe jest osiągnięcie pozycji najlepszego europejskiego dostawcy pomp wodnych, oferującego kompletny asortyment produktów doskonałej jakości, posiadających wymagane certyfikaty europejskie i charakteryzujących się profesjonalnym, oryginalnym wzornictwem i opakowaniem. Nasz znakomity zespół z ponad 40-letnim doświadczeniem na rynku pomp wodnych oraz własne centrum serwisowe pozwalają nam

zapewnić wysoki poziom serwisu, który oferujemy szerokiej grupie klientów. Aby usprawnić obsługę, dostępną również w preferowanym języku klienta, i dystrybucję naszych produktów w Europie Środkowej, otworzyliśmy nowe, dodatkowe centrum logistyczne, w którego skład wchodzi powierzchnie magazynowe i biura. Stworzyliśmy również specjalny program standaryzacji salonów sprzedaży, aby jak najlepiej wspierać działania sprzedażowe naszych klientów.

Chętnie odpowiemy na wszystkie pytania dotyczące tego, w jaki sposób LEO może wspierać działalność Twojej firmy na rynku pomp.



Leo Pumps Europe BV

Leo Baekelandlaan 5209,
3900 Pelt, Belgium.
Tel.: 0032(0)11/64 91 94

www.leopumps-europe.com info@leopumps-europe.com

Członek WILG-Group

