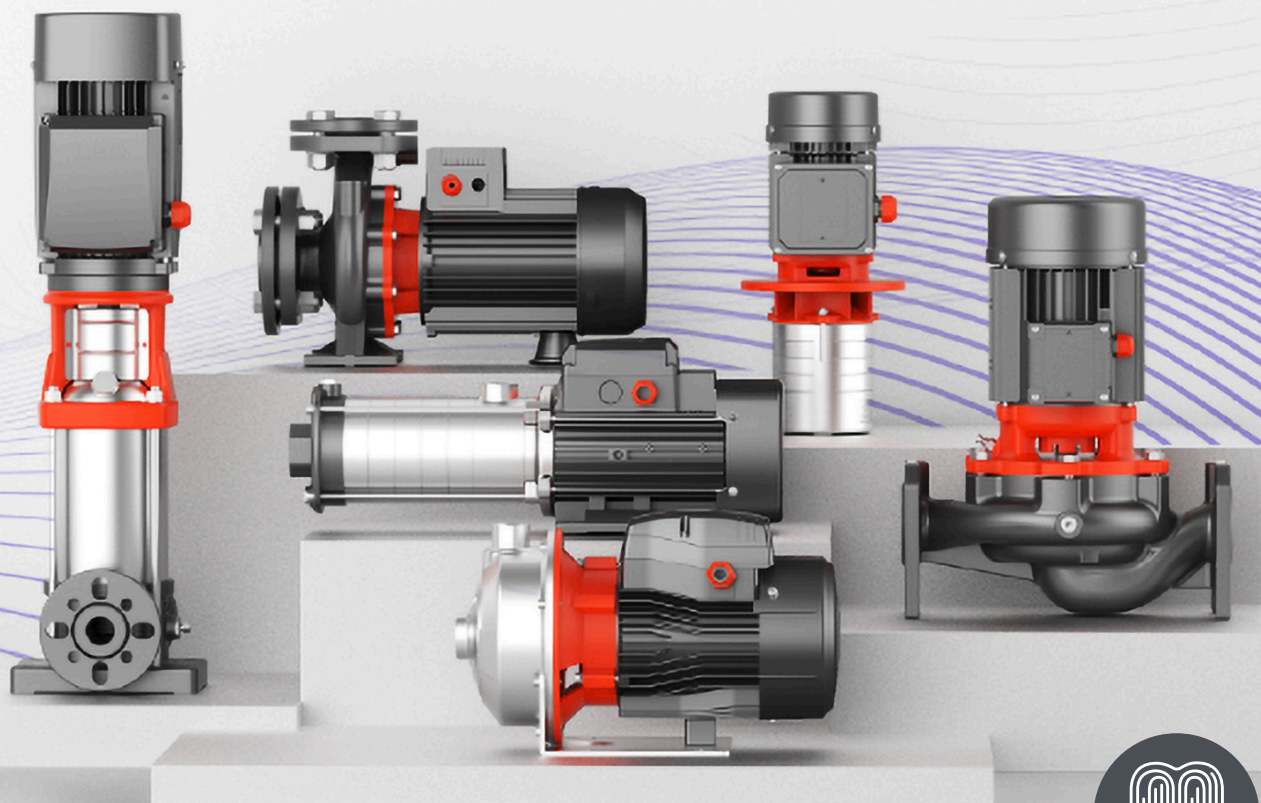




LEO EUROPE
a Water Is Life Group brand

BROCHURE PRODUIT

INTELLIGENT FLOW FOR GOOD



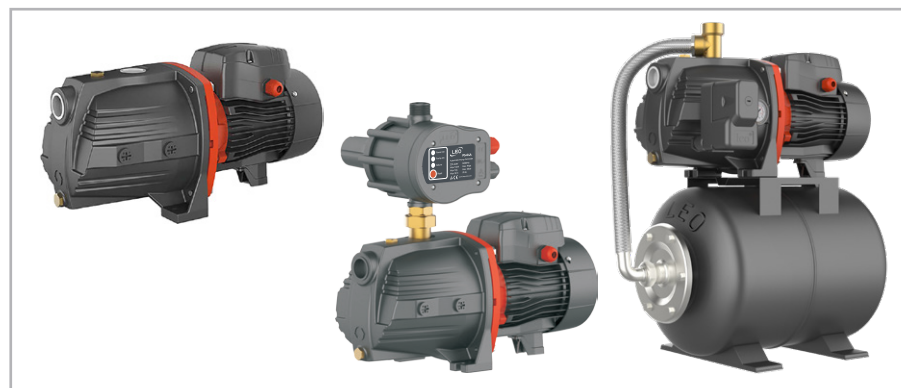
POMPES À JET AUTO-AMORÇANTES

fonte - fonte multicellulaire - acier inoxydable - silencieuse multicellulaire

Les pompes auto-amorçantes LEO peuvent être utilisées pour transférer de l'eau propre ou d'autres liquides similaires à l'eau. Elles conviennent à l'extraction de l'eau du puits, à l'irrigation par aspersion dans le jardin, à l'augmentation de la pression de l'eau courante, au support des équipements auxiliaires, etc.

La série de pompes domestiques comprend un groupe de surpression complet avec réservoir hydrophore ou contrôleur de pompe.

POMPE	MOTEUR
Corps de pompe en fonte	Palier C&U
ou corps de pompe en SS-INOX/304	Moteur avec bobine en cuivre
Traitement antirouille spécial	Protection thermique intégrée
Impulseurs en acier inoxydable et thermoplastique	pour moteur monophasé
Arbre INOX 304	Classe d'isolation F
Température max. du liquide +40 °C	Classe de protection IPX4
Aspiration maximale +9 m	Température ambiante maximale +40 °C



POMPE À JET EN FONTE (monophasé)

- Pompe à jet avec impulseur en SS-INOX/304
- Puissance : 0,3 kW/230 V - 1,5 kW/230 V
- Volume max. : 2,1 m³/h - 8,4 m³/h
- Hauteur max. : 35 m - 65 m
- Raccord d'entrée et de sortie : 1" (1,1/4") - 1"

AJm30 - AJm45
AJm60 - AJm75
AJm90 - AJm110
AJm150



POMPE À JET EN FONTE (triphasé)

- Pompe à jet avec impulseur en SS-INOX/304
- Puissance : 1,1 kW/400 V - 2,2 kW/400 V
- Volume max. : 4,8 m³/h - 8,4 m³/h
- Hauteur max. : 55 m à 60 m

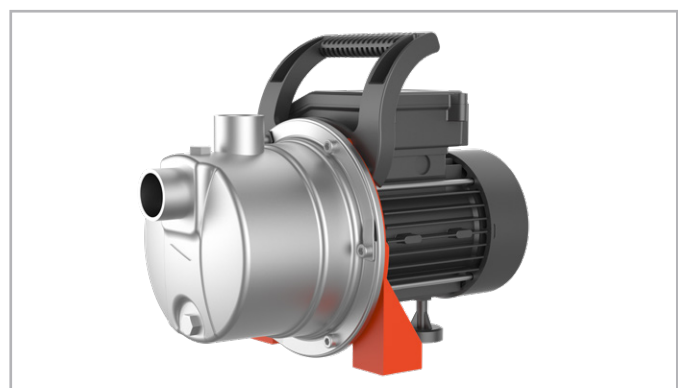
AJ110 - AJ220
AJ150



POMPE À JET EN ACIER INOXYDABLE

- Silencieuse 0,3 kW/230 V - 0,9 kW/230 V
- Volume max. : 2,4 m³/h - 3,6 m³/h
- Hauteur max. : 30 m à 48 m
- Raccord d'entrée et de sortie : 1" - 1"

AJm30S - AJm45S
AJm60S - AJm75S
AJm90S



POMPE À JET DE JARDIN EN ACIER INOXYDABLE

- Pompe à jet de jardin avec impulseur en SS-INOX/304
- Puissance : 0,9 kW/230 V
- Volume max. : 3,6 m³/h
- Hauteur max. : 43 m
- Raccord d'entrée et de sortie : 1" - 1"
- Avec interrupteur marche/arrêt et câble de 1,5 m

XKJ904S

POMPES À JET AUTO-AMORÇANTES

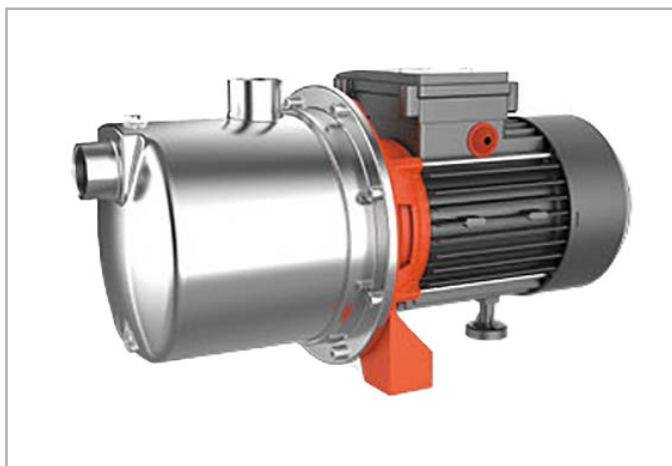
fonte - fonte multicellulaire - acier inoxydable - silencieuse multicellulaire



POMPES MULTICELLULAIRES EN FONTE

- Pompes silencieuses avec impulseur en thermoplastique
- Puissance : 0,6 kW - 0,75 kW/230 V
- Volume max. : 4,2 m³/h - 5,4 m³/h
- Hauteur max. : 35 m - 46,5 m
- Raccord d'entrée et de sortie : 1" - 1"

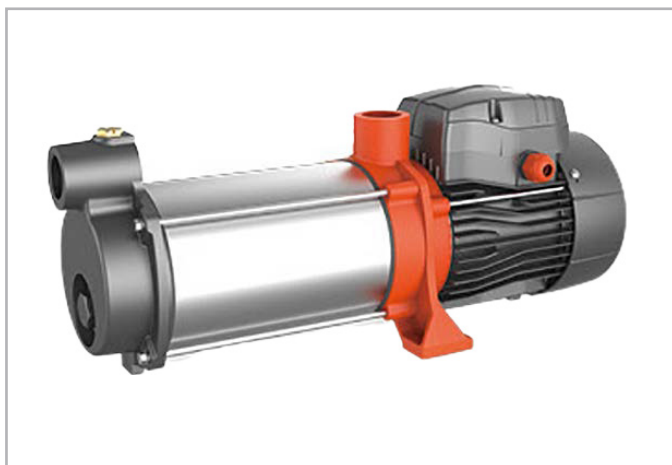
3ACm60 - 4ACm75



POMPES MULTICELLULAIRES EN ACIER INOXYDABLE

- Pompes silencieuses avec 4 impulseurs en thermoplastique
- 0,6 kW/230 V - 0,9 kW/230 V
- Volume max. : 4,8 m³/h - 5 m³/h
- Hauteur max. : 34 m - 56,5 m
- Raccord d'entrée et de sortie : 1" - 1"

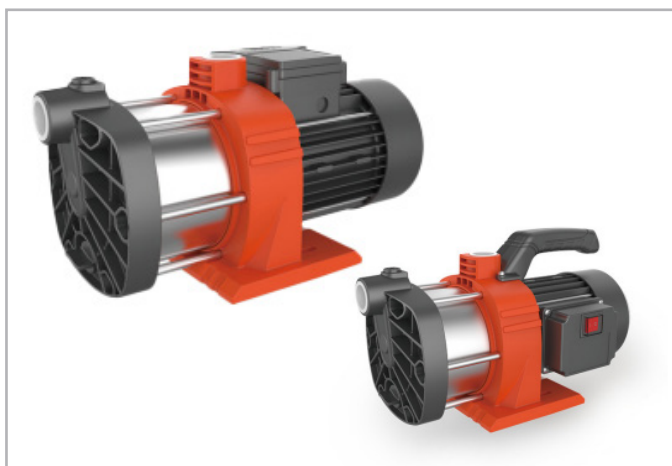
**3XCm 120C - 4XCm 120C
5XCm 120C**



POMPES MULTICELLULAIRES EN ACIER INOXYDABLE

- Pompes silencieuses avec 4 ou 5 impulseurs en thermoplastique
- Puissance : 0,75 kW/230 V - 0,9 kW/230 V
- Volume max. : 5,4 m³/h - 6 m³/h
- Hauteur max. : 45 m - 55 m
- Raccord d'entrée et de sortie : 1" - 1"

4ACSm100S - 5ACSm100S



POMPES MULTICELLULAIRES SILENCIEUSES

- Pompe silencieuse avec corps en ABS - impulseur en SS-INOX/304
- Puissance : 0,75 kW/230 V - 0,9 kW/230 V
- Volume max. : 5,4 m³/h
- Hauteur max. : 35 m - 60 m
- Raccord d'entrée et de sortie : 1" - 1"

**3XCM/129PS(E)
4XCM/129PS(E)
5XCM/129PS(E)**



POMPES CENTRIFUGES

impulseur en étoile - périphérique - impulseur simple - impulseur double - fonte



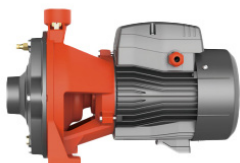
Pompes centrifuges destinées à l'industrie et à l'approvisionnement en eau en milieu urbain, à l'augmentation de la pression dans les bâtiments élevés et à la lutte contre les incendies, à l'arrosage des jardins, au transfert d'eau sur de longues distances, au chauffage, à la ventilation et au contrôle de l'air, à la circulation et à l'augmentation de la pression de l'eau froide et de l'eau chaude et au support des équipements auxiliaires, etc.

POMPE	MOTEUR
Corps de pompe en fonte antirouille	Palier C&U
Traitement antirouille spécial	Moteur avec bobine en cuivre
Arbre INOX 304	Protection thermique intégrée pour
Température max. du liquide +40 °C	moteur monophasé
Aspiration maximale +8 m	Classe d'isolation F
	Classe de protection IPX4
	Température ambiante maximale +40 °C
	(triphase, puissance $\geq 0,75$ kW)

POMPE PÉRIPHÉRIQUE

- Puissance : 0,25 kW/230 V - 0,75 kW/230 V
- Volume max. : 2,1 m³/h - 3 m³/h
- Hauteur max. : 40 m - 75 m
- Impulseur en étoile en laiton

APm37 - APm75



IMPUSLEUR SIMPLE CENTRIFUGE

(débit moyen)

- Puissance : 0,6 kW/230 V - 7,5 kW/400 V
- Volume max. : 54 m³/h
- Hauteur max. : 56,5 m

ACm25 - AC750C4



IMPUSLEUR SIMPLE CENTRIFUGE

(haut débit)

- Puissance : 0,6 kW/230 V - 7,5 kW/400 V
- Volume max. : 11,4 m³/h - 71 m³/h
- Hauteur max. : 17,5 m - 52,5 m

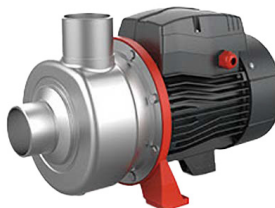
ACm60B2



IMPULSEUR DOUBLE

- Puissance : 0,75 kW/230 V - 4,1 kW/400 V
- Volume max. : 4,8 m³/h - 15 m³/h
- Hauteur max. : 45 m - 82 m

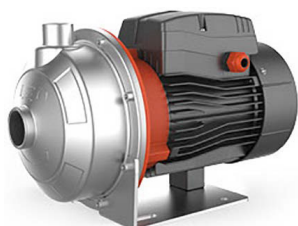
2ACm75 - 2AC400H



IMPULSEUR OUVERT

- Puissance : 0,37 kW/230 V/380 V - 3 kW/230 V/400 V
- Volume max. : 6 m³/h - 66 m³/h
- Hauteur max. : 11,6 m - 7,5 m

ABK50(D) - ABK400(D)



IMPUSLEUR SIMPLE

- Puissance : 0,37 kW/230 V/380 V - 1,5 kW/230 V/400 V
- Volume max. : 4,8 m³/h - 9,6 m³/h
- Hauteur max. : 20,9 m - 30,2 m

AMS(m)120/1.1
AMS(m)210/1.5



IMPULSEUR OUVERT EN FONTE

- Puissance : 1,1 kW/230 V - 1,5 kW/230 V
- Volume max. XHSm 1500 : 16,2 m³/h - XHSm 2000 : 19,8 m³/h
- Hauteur max. : XHSm 1500 : 15 m - XHSm 2000 : 20,5 m
- Raccord d'entrée et de sortie : 2" - 2"

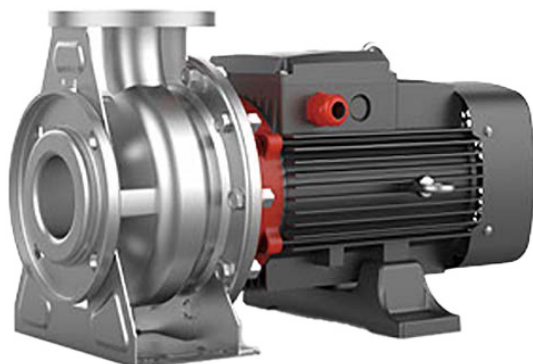
XHSm 1500 - XHSm 2000

POMPES NORMALISÉES

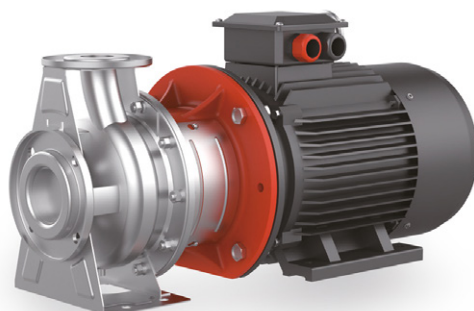
centrifuge en SS/INOX/304 - centrifuge en fonte

Les pompes centrifuges normalisées sont principalement utilisées pour la circulation, les systèmes de refroidissement, l'irrigation et le transfert d'eau propre, chimiquement peu agressive et d'autres liquides.

POMPE	MOTEUR
Disponible en fonte ou en SS-INOX/304	Bobine en cuivre ou en aluminium
Impulseur INOX/304 - HT200	Protection intégrée du moteur contre les surcharges
Arbre INOX 304	Classe d'isolation F
Température max. du liquide +85 °C	Classe de protection IP54
Pression de service max. 12 bar	Performances conformes à la norme CEI 2-3 (IEC 34.1)
Accouplements DN = EN 733 (DIN 24255)	
Joint mécanique SiC/SiC (DIN 24960)	



(monobloc, jusqu'à 7,5 kW)

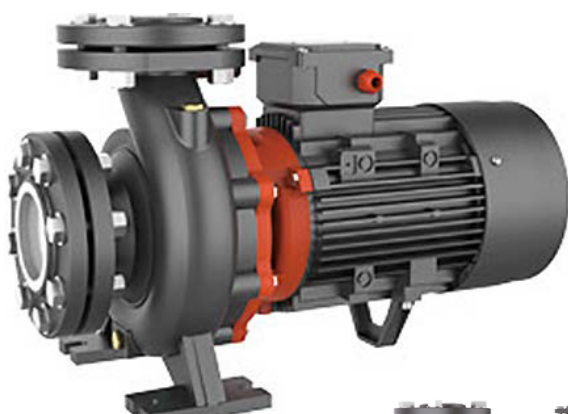


(à accouplement, à partir de 9,2 kW)

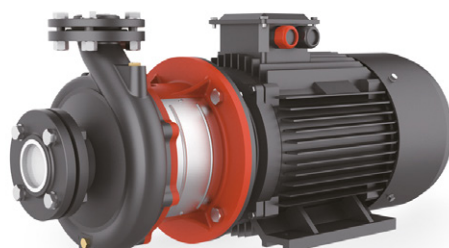
CENTRIFUGE SS-INOX/304

- Puissance : 1,1 kW/230 V - 22 kW/400 V
- Volume max. : 6 m³/h - 132 m³/h
- Hauteur max. : 58 m
- Monobloc, jusqu'à 7,5 kW
- À accouplement, de 9,2 à 22 kW (moteur B5 bridé, option Ex)

**XZS50 - XZS65
XZS80 - XZS100**



(monobloc, jusqu'à 7,5 kW)



(à accouplement, à partir de 9,2 kW)

CENTRIFUGE EN FONTE

- Puissance : 0,75 kW/230 V - 37,5 kW/400 V
- Volume max. : 18 m³/h - 210 m³/h
- Hauteur max. : 17,5 m - 95 m
- Monobloc, jusqu'à 7,5 kW
- À accouplement, de 9,2 kW à 37 kW (moteur B5 bridé, option Ex)

**XST32 - XST40 - XST50
XST65 - XST80**



POMPES SUBMERSIBLES

drainage, eaux usées et assèchement

Elles peuvent être utilisées pour transférer de l'eau propre ou légèrement sale, ou d'autres liquides similaires à l'eau. Elles peuvent être immergées dans l'eau afin de relever l'eau d'une cave ou d'une piscine, et d'évacuer l'eau d'un sous-sol.

POMPE	MOTEUR
Corps en plastique de haute qualité/SS 304	Moteur avec bobine en aluminium
Sortie supérieure et latérale	Protection thermique intégrée
Un interrupteur à flotteur assure un	Classe d'isolation F
enclenchement/déclenchement automatique	Classe de protection IPX68
Température max. du liquide +35 °C	
Profondeur d'immersion max. 7- 12 m	
Diamètre max. des particules 1 - 15/35 mm	



POMPES DE DRAINAGE ET D'ÉPURATION EN PLASTIQUE

- Puissance : 0,25 kW/230 V - 1,0 kW/230 V
- Volume max. : 0,9 m³/h - 12,6 m³/h
- Hauteur max. : 5,8 m - 11,6 m
- Câble avec fiche : 10 mètres.

AKS-75IPSW



POMPES DE DRAINAGE AVEC BROYEUR

- Puissance : 0,75 kW/230 V
- Volume max. : 15 m³/h
- Hauteur max. : 13 m
- Câble avec fiche : 10 mètres.

LSWm100CA

Elles permettent de transférer de l'eau fortement sale, des eaux usées ou d'autres liquides similaires à l'eau. Elles peuvent être immergées dans l'eau afin d'extraire les eaux grises, les eaux usées, les eaux d'égout et les eaux de drainage fortement polluées des sites de construction.

POMPE	MOTEUR
Corps de pompe HT200y	Moteur avec bobine en cuivre
Sortie supérieure et latérale	Protection thermique intégrée
Un interrupteur à flotteur assure un	Classe d'isolation F
enclenchement/déclenchement automatique	Classe de protection IPX68
Température max. du liquide +40 °C	
Diamètre max. des particules 8,5 mm - 19,5 mm	



POMPES D'ASSÈCHEMENT

- Puissance : 2,2 kW/230 V - 5,5 kW/230 V
- Volume max. : 3 m³/h - 105 m³/h
- Hauteur max. : 15 m - 10,5 m

KBZ 21.5 - KBZ 45.5
KBZ 47.5 - KBZ 615

POMPES DE RÉSERVOIR

pompes submersibles à haute pression



AUTOMATIQUE À HAUTE PRESSION

- Puissance : 0,9 kW/230 V - 1,1 kW/230 V
- Volume max. : 0,9 m³/h - 6 m³/h
- Hauteur max. : 35 m - 45 m
- Commutateur de pompe intégré
- De série avec câble de 15 mètres (HO7RNF)

LKS-900S (avec filtre)

LKS-902SE / LKS-1102SE (avec filtre)

LKS-902SE-1 / LKS-1102SE-1 (entrée latérale 1")

Les pompes conviennent pour l'approvisionnement en eau à partir de puits ou de réservoirs. Elles conviennent parfaitement à l'usage domestique, aux applications de récupération de l'eau de pluie pour l'utilisation dans le jardin et l'irrigation. Pompes submersibles compactes et faciles à utiliser avec protection contre le fonctionnement à sec et clapet anti-retour intégré. Moteur avec protection thermique.

Les modèles SE1 offrent la possibilité de raccorder un tuyau d'aspiration flottant, spécialement pour les applications d'eau de pluie.

MOTEUR ET POMPE

Monophasé 230 V - 240 V/50 Hz

Les pompes sont conçues selon

les dernières normes européennes relatives à l'IEE

Tolérances applicables aux courbes selon ISO 9906

Classe d'isolation : F

Classe de protection : IP68

Les pompes conviennent pour l'approvisionnement en eau à partir de puits ou de réservoirs. Elles conviennent parfaitement à l'usage domestique, aux applications de récupération de l'eau de pluie pour l'utilisation dans le jardin et l'irrigation.

MOTEUR ET POMPE

Monophasé 230 V - 240 V/50 Hz

Les pompes sont conçues selon

les dernières normes européennes relatives à l'IEE

Tolérances applicables aux courbes selon ISO 9906

Classe d'isolation : F

Classe de protection : IP68

Livrée avec un impulseur en plastique

RÉSERVOIR À HAUTE PRESSION

- Puissance 5DW2 : 0,55 kW - 1,1 kW
- 5DW2 débit max : 4,5 m³/h pression max. 8,7 bars
- Volume max. 5DW2 : 1 m³/h - 4,5 m³/h
- Hauteur max. 5DW2 : 33 m - 87,5 m

5DW2

Modèle		Puissance	DÉBIT n=2 850 tours par minute										
1-	3-		Q (m³/h)	0	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	
230 V	230 V	400 V	Q (L/min)	0	17	25	33	42	50	58	67	75	
5DWm2/3-0.55P			0,55		33	31	29,5	27,5	25	22	19	16	12
5DWm2/5-0.75P	5DW2/5-0.75P		0,75		53	49,5	47	44	40	35	30	25	19
5DWm2/6-0.9P			0,9		65	61	58	54	49	43	37	30,5	23

5DW4

		DÉBIT n=2 850 tours par minute												
		Q (m³/h)	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0	
MODÈLE	kW	Q (L/min)	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
5DWm4/4-0.75P	0,75	H (m)	51	50	49	47	44	41	36	33	25	20	14	
5DWm4/5-0.92P	0,92		64	62	61	59	55	51	45	39	31	25	18	
5DWm4/6-1.1p	1.1		77	74	73	71	66	61	54	46	37	30	21	
5DWm4/7-1.3P	1,3		89	87	85	82	77	71	63	54	44	35	25	

POMPES DE FORAGE IMMERGÉES

pompes de forage - forage solaire



Les pompes conviennent pour l'approvisionnement en eau à partir de puits ou de réservoirs. Elles peuvent être utilisées à des fins domestiques, pour des applications civiles et industrielles, pour le jardinage et l'irrigation.

MOTEUR ET POMPE

Moteur à bobine

Monophasé 230 V - 240 V/50 Hz

Triphasé 380 V - 415 V/50 Hz

Les pompes sont conçues selon

les dernières normes européennes relatives à l'IEE

Tolérances applicables aux courbes selon ISO 9906

FORAGE de 2,5" - 3" - 4"

- Puissance : 0,37 kW/230 V - 2,2 kW/230 V
- Volume max. 3" : 0,3 m³/h - 3,6 m³/h
- Volume max. 4" : 0,6 m³/h - 14 m³/h
- Hauteur max. : 32 m - 148 m - Câble standard 30 m - HO7RN

2.5XRm - 3XRm - 4XRm



POMPES DE SURPRESSION

monobloc multicellulaire verticale - à accouplement multicellulaire verticale



EVP MONOBLOC MULTICELLULAIRE

- Matériau en SS-INOX/304 - DIN GG-20
- Puissance : 0,37 kW/230 V - 7,5 kW/400 V
- Volume max. : 1,2 m³/h - 16 m³/h
- Hauteur max. : 12 m - 150 m
- Raccord d'entrée et de sortie : DN-25 (3/4") à DN-38 (1,1/2")
- Température max. du liquide : 60°C

EVP2 - EVP10

Les pompes verticales monoblocs LEO EVP sont conçues pour les systèmes de surpression semi-professionnels. Impulseurs en thermoplastique haute résistance. Elles conviennent à l'approvisionnement en eau des bâtiments élevés, à la filtration et au transfert dans les stations d'épuration, ainsi qu'à l'augmentation de la pression dans les canalisations principales. Systèmes de lavage et de nettoyage, alimentation de chauffe-eau, circulation de l'eau, systèmes de traitement de l'eau. Systèmes d'ultrafiltration, d'osmose inverse et de distillation. Irrigation agricole, systèmes d'arrosage et lutte contre l'incendie.

POMPE	MOTEUR
Pièces en contact avec le liquide en INOX/304	Moteur IE 3 (moteur IE 2 en option)
Impulseurs en thermoplastique	Totalement fermé et refroidi par ventilateur
	Classe d'isolation F - Classe de protection IP55
	Tension standard 50 Hz, 1 x 220 V/3 x 400 V



LVR/LVS MULTICELLULAIRE À ACCOUPLEMENT

- SS-INOX/316 ou DIN GG-20 (LVR)
- Joint de cartouche
- Puissance : 0,37 kW/230 V - 110 kW/400 V
- Volume max. : 4,2 m³/h - 240 m³/h
- Hauteur max. : 12 m - 325 m
- Raccord d'entrée et de sortie : DN-32 à DN-200
- Température max. du liquide : 120°C

**LVR-1 - LVR-200
LVS-3 - LVS-200**

Les pompes LEO LVR (DIN-GG20-INOX/304) et LEO LVS (SS-INOX/316), avec certification pour l'eau potable, sont conçues pour l'approvisionnement en eau des bâtiments élevés, la filtration et le transfert dans les stations d'épuration et l'augmentation de la pression dans l'alimentation principale. Systèmes de lavage et de nettoyage, alimentation de chauffe-eau, circulation de l'eau, systèmes de traitement de l'eau. Systèmes d'ultrafiltration, d'osmose inverse et de distillation. Agriculture, irrigation par aspersion, industrie alimentaire et des boissons, systèmes de lutte contre l'incendie. Moteur avec bride standard B5.

POMPE	MOTEUR
Pièces en contact avec le liquide en INOX/304-316	Moteur IE 3 (moteur IE 2 en option)
Impulseurs en acier inoxydable	Totalement fermé et refroidi par ventilateur
	Classe d'isolation F - Classe de protection IP55
	Tension standard 50 Hz, 1 x 220 V/3 x 400 V

POMPES DE SURPRESSION

acier inoxydable multicellulaire horizontale



GROUPE DE SURPRESSION

- Puissance : 0,55 kW/230 V/50-60 Hz
- Volume max. : 4,8 m³/h
- Hauteur max. : 42 m
- Vitesse max. : 5 200 tours par minute
- Raccords d'entrée et de sortie 1"

MAC 550

Cette pompe innovante à vitesse variable dotée d'un moteur PM (à aimants permanents) est une technologie d'économie d'énergie qui ajuste les performances en réduisant automatiquement la vitesse en fonction de la demande en eau et fournit une pression constante à tous les robinets. Le moteur refroidi à l'eau permet d'obtenir un niveau sonore inférieur à 47 dB(A) en utilisation standard. Le MAC550 est la toute dernière solution compacte tout-en-un.



ENSEMBLE DE DÉCONNEXION

Il est applicable à l'approvisionnement en eau des ménages, à l'arrosage des jardins, à la pisciculture et à l'élevage de volailles, à l'industrie et à l'exploitation minière, ainsi qu'aux bâtiments élevés.

La plupart des pays n'autorisent pas l'installation d'un surpresseur directement sur le réseau principal de l'approvisionnement eau. LEO Europe propose des ensembles de déconnexion certifiés de 10 à 1 000 litres.

POMPES DE SURPRESSION

pompe horizontale multicellulaire en acier inoxydable



POMPE DE SURPRESSION HORIZONTALE

- Pompe horizontale multicellulaire en acier inoxydable
- Puissance : 0,37 kW/230 V - 4 kW/400 V
- Volume max. : 3,6 m³/h - 28 m³/h
- Hauteur max. : 16 m - 55 m
- Disponible en acier inoxydable INOX/304 (ECHS)

ECH2 - ECH20

Elle convient à l'approvisionnement en eau des ménages, au support des équipements auxiliaires, à la pressurisation des canalisations, à l'arrosage des jardins, à l'arrosage des serres de légumes, à la pisciculture et à l'élevage de volailles, à l'industrie et à l'exploitation minière, à l'approvisionnement en eau et au drainage des entreprises et des bâtiments élevés, aux systèmes de climatisation et de chauffage central, etc.

POMPE	MOTEUR
Arbre et impulseurs en INOX/304	Moteur avec bobine en cuivre
Température max. du liquide 85 °C	Protection thermique intégrée pour le moteur monophasé
Pression d'entrée max. 10 bars	Classe d'isolation F
Pression de service max. 10 bars	Classe de protection IP55
Valeur de PH du liquide 4 - 10	Température ambiante maximale +40 °C



POMPE DE SURPRESSION HORIZONTALE

- Pompe horizontale multicellulaire en acier inoxydable
- Puissance : 0,37 kW/230 V - 4 kW/400 V
- Volume max. : 3,6 m³/h - 28 m³/h
- Hauteur max. : 16 m - 55 m
- Disponible en acier inoxydable INOX/304 (ECHS)

EDH(m)2 - EDH4 - EDH15

Elle convient à l'approvisionnement en eau des ménages, au support des équipements auxiliaires, à la pressurisation des canalisations, à l'arrosage des jardins, à l'arrosage des serres de légumes, à la pisciculture et à l'élevage de volailles, à l'industrie et à l'exploitation minière, à l'approvisionnement en eau et au drainage des entreprises et des bâtiments élevés, aux systèmes de climatisation et de chauffage central, etc.

POMPE	MOTEUR
Arbre et impulseurs en INOX/304	Moteur avec bobine en cuivre
Température max. du liquide 60 °C	Protection thermique intégrée pour le moteur monophasé
Pression d'entrée max. 10 bars	Classe d'isolation F
Pression de service max. 10 bars	Classe de protection IPX4
Valeur de PH du liquide 6,5 - 8,5	Température ambiante maximale +40 °C

POMPES AUTO-AMORÇANTES

piscine - filtre à sable pour piscine

Les pompes de piscine auto-amorçantes sont utilisées pour la circulation de l'eau dans les petites et moyennes piscines. Une eau légèrement sale avec des solides en suspension peut être parfaitement filtrée.

- Type XKP250/450
- Entrée-Sortie : 1,1/2" - 40 mm
- Type XKP554/1604
- Entrée-Sortie : 2" - 50 mm

POMPE	MOTEUR
Corps de pompe en plastique	Bobine en cuivre ou en aluminium
Impulseur en ABS	Protection thermique intégrée pour
Arbre INOX 304	moteur monophasé
Température max. du liquide +35 °C	Classe d'isolation F - Classe de protection IPX5
Aspiration maximale +3,5 m	



POMPES DE PISCINE

- Puissance : 0,25 kW/230 V - 2,2 kW/230 V
- Volume max. : 7 m³/h - 30 m³/h
- Hauteur max. : 6,9 m - 17,8 m

**XKP250 - XKP450
XKP554 - XKP1604**



ENSEMBLE DE POMPE AVEC FILTRE À SABLE

- Puissance : 0,6 kW/230 V - 2,2 kW/230 V
- Volume max. : 8 m³/h - 24 m³/h
- Hauteur max. : 9,7 m - 17,8 m

H2Q-QCC310 - H2Q-QCC600



POMPES DE MOTEUR

moyenne pression - haute pression - diesel

Elles permettent de transférer de l'eau propre dont la température est comprise entre 0°C et 40°C. Conviennent à l'approvisionnement en eau et au drainage pour les usines, les mines, les installations municipales ainsi qu'à l'irrigation des champs, etc.

POMPE	MOTEUR
Impulseur en fonte antirouille	Monocylindre
Diffuseur en fonte antirouille	Refroidissement par air



MOTEUR À ESSENCE À 4 TEMPS

- Alimentation LGP 15A jusqu'à LGP 30A : 1,6 kW à 6,5 kW
- Volume max. : 2 m³/h - 60 m³/h
- Hauteur max. : 38 m - 32 m
- Entrée/sortie : 25 mm/38 mm/50 mm/80 mm

LGP20-A / LGP30-A
LGP20-A-1 / LGP30-A-1



MOTEUR À ESSENCE À 4 TEMPS

- Puissance LGP 20H/LGP20-2H : 6,5 kW
- Volume max. LGP 20H : 30 m³/h
- Volume max. LGP 20H-2H : 20 m³/h
- Hauteur max. LGP 20H : 58 m
- Hauteur max. LGP 20-2H : 81 m
- Aspiration max. : 5 mm/120 s
- Entrée : 50mm
- Sortie : 38 mm/1 x 38 mm + 2 x 25 mm
- Vitesse nominale : 3 600 tours par minute

LGP20H - LGP20-2H

ACCESOIRES / PIÈCES SPÉCIALES



RÉSERVOIRS À VESSIE

- Revêtu ou SS-INOX/304
- Membrane : EPDM
- Capacité réelle : 18 L - 100 L
- Température max. : 99°C
- Pression max. : 8 bars
- Raccord : G1"

19CT - 24CT - 50CT - 100CT



INTERRUPTEUR ÉLECTROMAGNÉTIQUE

- Tension nominale : 220 V-240 V/ 110 V - 120 V - 50/60 Hz
- Puissance max. : 1,1 kW/1,5 kW - 10 A - IP55
- Réglage de la pression de démarrage : 1,2/1,5/2,2 bars
- Filet de raccordement : G1"
- Température de fonctionnement max. : 60°C

PS-04A



SIÈGE SOCIAL / BELGIQUE

LEO Baekelandlaan 5209

3900 Pelt

+32 11 64 91 94

contact@leopumps-europe.com

RÉSEAU DE PARTENARIAT EUROPÉEN ET ALLEMAGNE

Gerhard Klier

Head of Sales

+49 17 11 17 32 28

gklier@leopumps-europe.com

Martin Barmeier

Country Manager Germany

+49 176 34 36 23 99

martin@waterislifegroup.com

RÉSEAU DE PARTENARIAT ET AUTRICHE

Christian Helminger

Area Sales Manager

+43 66 04 77 39 00

chelminger@leopumps-europe.com

RÉSEAU DE PARTENARIAT ET ESPAGNE

Véronique Van Simay

Area Sales Manager

+39 34 21 25 43 44

veronique@leopumps-europe.com

RÉSEAU DE PARTENARIAT MONDIAL

Raf Corten

General Manager

+32 11 64 91 94

info@leopumps-europe.com

RÉSEAU DE PARTENARIAT ET FRANCE

Véronique Van Simay

Area Sales Manager

+39 34 21 25 43 44

veronique@leopumps-europe.com

Gérald Achard

Account manager

+33 6 25 04 25 11

gerald@waterislifegroup.com

RÉSEAU DE PARTENARIAT ET ITALIE

Véronique Van Simay

Area Sales Manager

+39 34 21 25 43 44

veronique@leopumps-europe.com



À propos de LEO Europe

En tant que leader mondial dans l'ingénierie et la fabrication de pompes à eau, le moment était venu pour LEO d'établir un bureau et un entrepôt en Europe. C'est dans le nord-est de la Belgique, au cœur de l'Europe, que le nouveau siège européen a vu le jour en 2017. Notre objectif est de rendre les produits LEO disponibles dans tous les pays européens, avec des délais de livraison courts, grâce à notre propre service de livraison.

Avec nos labels de qualité, nos conceptions tendance et nos emballages professionnels, Leo Europe vise à devenir le premier fournisseur européen pour toutes les gammes de pompes à eau. Grâce à notre équipe, forte de plus de 30 ans d'expérience sur le marché des pompes à eau, et à notre propre centre de service et de réparation, nous pouvons aider tous nos distributeurs dans les plus brefs délais.

Avec ses conceptions uniques, ses performances élevées et ses normes européennes, LEO vise à devenir un fournisseur de pompes de premier plan sur le marché européen haut de gamme. Toutes les pompes sont couvertes par une garantie totale de 24 mois. Afin de garantir une plus grande disponibilité de nos produits, nous avons ouvert un tout nouveau centre logistique européen au cœur de l'Europe, où nous pouvons fournir une assistance directe à nos clients dans la langue de leur choix.

Nous avons également créé notre SSP (Showroom Standardization Program) afin de soutenir vos efforts de vente de la meilleure façon possible. Si vous êtes une entreprise active dans l'utilisation de pompes, n'hésitez pas à nous contacter afin de voir comment LEO peut vous aider.



Garantie de 24 mois



Disponibilité des produits en Europe centrale



Showroom Standardization Program



Entrepôt européen



LEO PUMPS EUROPE BV

Leo Baekelandlaan 5209, 3900 Pelt, Belgique

Tél. : 0032(0)11/64 91 94

E-mail : contact@leopumps-europe.com

Water is life,
take care of it.

