

Gamme VOLGA TRAC

Electropompes autoamorçantes pour eaux claires et eaux chargées (acier et inox)

Pour eaux claires

MODELE	Pompe	Kw	Litre/min. à HMT
AM23	B2KQ-A avec A1A	4	650 l/min à 10 m - 500 l/min à 20 m 320 l/min à 28 m - 130 l/min à 34 m
AM24	B3KQ-A avec A1A	5,8	1200 l/min à 8 m - 1000 l/min à 15 m 680 l/min à 23 m - 250 l/min à 30 m
AM39	G2TMK-A avec A1A	7,7	600 l/min à 20 m - 450 l/min à 35 m 350 l/min à 45 m - 200 l/min à 55 m
AM60	B4KQ-A avec A-624 A	7,7	2000 l/min à 6 m - 1600 l/min à 12 m 1300 l/min à 15 m - 900 l/min à 18 m
AM62	B3XR-A avec A-624 A	14	2000 l/min à 8 m - 1800 l/min à 15 m 1600 l/min à 23 m - 1400 l/min à 30 m
AM43	B4XR-A avec A-624 A	23	2800 l/min à 20 m - 2700 l/min à 27 m 2000 l/min à 35 m - 1300 l/min à 38 m
AM64	G3TMK-A avec A-624 A	17,6	1000 l/min à 45 m - 800 l/min à 50 m 700 l/min à 55 m - 500 l/min à 60 m
AM63	B1½ZPM-A avec A-624 A *	14	600 l/min à 45 m - 550 l/min à 60 m 400 l/min à 75 m - 200 l/min à 85 m
AM57	B2ZPM-A avec A-624 A *	23	850 l/min à 65 m - 800 l/min à 75 m 600 l/min à 80 m - 400 l/min à 88 m
AM58	B2ZPM-A avec A-624 A *	35	1800 l/min à 55 m - 1600 l/min à 70 m 1400 l/min à 80 m - 800 l/min à 95 m

* Turbine fermée

Pour eaux très chargées (corps de pompe avec trappe de visite)

MODELE	Pompe	Kw	Litre/min. à HMT
AM27	B2KQ-A/ST avec A1A	4	620 l/min à 10 m - 450 l/min à 19 m 390 l/min à 23 m - 160 l/min à 32 m
AM22	B3KQ-A/ST avec A1A	5,8	1000 l/min à 10 m - 800 l/min à 18 m 500 l/min à 25 m - 200 l/min à 30 m
AM65	B4KQ-A/ST avec A-624 A	7,7	2000 l/min à 6 m - 1600 l/min à 12 m 1200 l/min à 15 m - 800 l/min à 18 m
AM66	B3XR-A/ST avec A-624 A	14	1900 l/min à 8 m - 1750 l/min à 15 m 1550 l/min à 23 m - 1300 l/min à 30 m
AM55	B4XR-A/ST avec A-624 A	23	2700 l/min à 20 m - 2400 l/min à 27 m 1900 l/min à 34 m - 820 l/min à 40 m
AM67	G3TMK-A/ST avec A-624 A	17,6	1000 l/min à 45 m - 800 l/min à 50 m 700 l/min à 55 m - 500 l/min à 60 m
AM59	B3ZPM-A/ST avec A-624 A	35	1750 l/min à 55 m - 1500 l/min à 70 m 1300 l/min à 80 m - 700 l/min à 95 m

Autoamorçante bronze

MODELE	Pompe	Kw	Litre/min. à HMT
AM28	B2KQ-A/B CON A1A	4	650 l/min à 10 m - 550 l/min à 19 m 310 l/min à 29 m - 130 l/min à 34 m
AM26	B3KQ-A/B CON A1A	5,8	1200 l/min à 8 m - 1000 l/min à 15 m 680 l/min à 23 m - 250 l/min à 30 m
AM68	B4KQ-A/B CON A-624 A	7,7	2000 l/min à 6 m - 1600 l/min à 12 m 1200 l/min à 15 m - 800 l/min à 18 m
AM69	B3XR-A/B CON A-624 A	14	1900 l/min à 8 m - 1750 l/min à 15 m 1550 l/min à 23 m - 1300 l/min à 30 m
AM56	B4XR-A/B CON A-624 A	23	2200 l/min à 20 m - 2400 l/min à 27 m 1900 l/min à 34 m - 820 l/min à 40 m

Centrifuges fonte

MODELE	Pompe	Kw	Litre/min. à HMT
CM15	B1½TRL avec A1A	5,8	380 l/min à 25 m - 340 l/min à 35 m 250 l/min à 45 m - 100 l/min à 55 m
CM16	B3TRM avec A-624 A	14	1650 l/min à 30 m - 1550 l/min à 40 m 1400 l/min à 45 m - 1000 l/min à 50 m
CM17	B1½ZPM avec A-624 A	14	380 l/min à 75 m - 320 l/min à 85 m 260 l/min à 95 m - 180 l/min à 105 m
CM01	B2ZPM avec A-624 A	23	950 l/min à 60 m - 850 l/min à 70 m 700 l/min à 80 m - 400 l/min à 90 m
CM02	B2½ZPM avec A-624 A	35	2100 l/min à 60 m - 2000 l/min à 70 m 1750 l/min à 80 m - 800 l/min à 90 m

Pompe d'amorçage

MODELE	Pompe	Aspiration
1610	INNESCO	3/4"



Gamme VOLGA

Une gamme d'électropompes auto-amorçantes en acier et en inox pour transférer des acides dilués, des substances et des restes alimentaires liquides ou pour récupérer des pertes d'installations chimiques.

Pour eaux claires et eaux chargées (Acier et Inox)

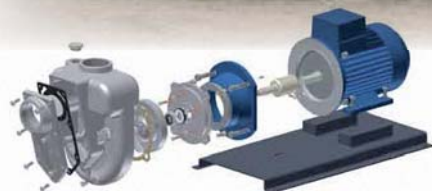
MODELE	Pompe	Kw	Moteur	Litre/min. à HMT
EA7G EA7E	B2KQ-A/VX	1,5	230v monophasé 230v /400v triphasé	440 l/min à 5 m - 360 l/min à 10 m 220 l/min à 15 m - 105 l/min à 18 m
EALT	G3TMK-A/X	4	400v /690v triphasé	800 l/min à 10 m - 650 l/min à 15 m 400 l/min à 25 m - 180 l/min à 30 m
EALV	G3TMK-A/X	5,5	400v /690v triphasé	765 l/min à 20 m - 600 l/min à 30 m 490 l/min à 35 m - 335 l/min à 40 m
EALZ	G3TMK-A/X	7,5	400v /690v triphasé	830 l/min à 24 m - 700 l/min à 30 m 430 l/min à 40 m - 280 l/min à 44 m
EAMA	G3TMK-A/X	9,2	400v /690v triphasé	900 l/min à 30 m - 810 l/min à 35 m 550 l/min à 45 m - 365 l/min à 50 m
EACD	G3TMK-A/X	11	400v /690v triphasé	1080 l/min à 30 m - 850 l/min à 40 m 580 l/min à 47 m - 330 l/min à 52 m
EALP	B3XR-A/X	4	400v /690v triphasé	1245 l/min à 4 m - 1045 l/min à 10 m 750 l/min à 18 m - 415 l/min à 24 m
EALR	B3XR-A/X	5,5	400v /690v triphasé	1370 l/min à 4 m - 1200 l/min à 10 m 880 l/min à 18 m - 515 l/min à 24 m
EALS	B3XR-A/X	7,5	400v /690v triphasé	1400 l/min à 8 m - 1245 l/min à 16 m 1040 l/min à 22 m - 710 l/min à 28 m
EAMB	B4XR-A/X	11	400v /690v triphasé	2040 l/min à 10 m - 1535 l/min à 20 m 1330 l/min à 22 m - 665 l/min à 24 m
EAAC	B4XR-A/X	15	400v /690v triphasé	2200 l/min à 10 m - 1925 l/min à 20 m 1495 l/min à 25 m - 750 l/min à 28 m



Pour eaux claires et eaux chargées (Fonte et Inox)

MODELE	Pompe	Kw	Moteur	Litre/min. à HMT
EA9M EA9N	B1KQ-A/B	0,37	230v monophasé 230v /400v triphasé	120 l/min à 3 m - 93 l/min à 6 m 58 l/min à 9 m - 10 l/min à 12 m
EA7C EA8D	B1 1/2 KQ-A/B	0,75	230v monophasé 230v /400v triphasé	300 l/min à 6 m - 260 l/min à 9 m 190 l/min à 12 m - 70 l/min à 16 m
EAS8 EAS9	B2KQ-A/B	1,5	230v monophasé 230v /400v triphasé	450 l/min à 5 m - 365 l/min à 10 m 250 l/min à 15 m - 65 l/min à 18 m
EAT1 EAT2	B3KQ-A/B	2,2	230v monophasé 230v /400v triphasé	775 l/min à 4 m - 625 l/min à 8 m 370 l/min à 12 m - 120 l/min à 15 m
EALE	B4KQ-A/B	4	400v /690v triphasé	1580 l/min à 4 m - 1240 l/min à 8 m 830 l/min à 12 m - 365 l/min à 15 m
EA9H EA4R	G2TMK-A/B	2,2	230v monophasé 230v /400v triphasé	340 l/min à 12 m - 265 l/min à 18 m 170 l/min à 24 m - 100 l/min à 28 m
EAHS	G3TMK-A/B	4	400v /690v triphasé	800 l/min à 10 m - 650 l/min à 15 m 400 l/min à 25 m - 180 l/min à 30 m
EAHT	G3TMK-A/B	5,5	400v /690v triphasé	765 l/min à 20 m - 600 l/min à 30 m 490 l/min à 35 m - 335 l/min à 40 m
EAHV	G3TMK-A/B	7,5	400v /690v triphasé	830 l/min à 24 m - 700 l/min à 30 m 430 l/min à 40 m - 280 l/min à 44 m
EAHZ	G3TMK-A/B	9,2	400v /690v triphasé	900 l/min à 30 m - 810 l/min à 35 m 550 l/min à 45 m - 365 l/min à 50 m
EAFR	G3TMK-A/B	11	400v /690v triphasé	1080 l/min à 30 m - 850 l/min à 40 m 580 l/min à 47 m - 330 l/min à 52 m
EALB	B3XR-A/B	4	400v /690v triphasé	1245 l/min à 4 m - 1045 l/min à 10 m 750 l/min à 18 m - 415 l/min à 24 m
EALC	B3XR-A/B	5,5	400v /690v triphasé	1370 l/min à 4 m - 1200 l/min à 10 m 880 l/min à 18 m - 515 l/min à 24 m
EALD	B3XR-A/B	7,5	400v /690v triphasé	1400 l/min à 8 m - 1245 l/min à 16 m 1040 l/min à 22 m - 710 l/min à 28 m
EALA	B4XR-A/B	11	400v /690v triphasé	2050 l/min à 10 m - 1840 l/min à 15 m 1500 l/min à 20 m - 500 l/min à 26 m
EAFG	B4XR-A/B	15	400v /690v triphasé	2120 l/min à 15 m - 1950 l/min à 20 m 1420 l/min à 25 m - 1000 l/min à 28 m
EAFD	B3ZPM-A/B	15	400v /690v triphasé	960 l/min à 40 m - 850 l/min à 45 m 500 l/min à 55 m - 250 l/min à 60 m
EADV	B3ZPM-A/B	18,5	400v /690v triphasé	1080 l/min à 40 m - 900 l/min à 50 m 580 l/min à 60 m - 335 l/min à 65 m
EARV	B3ZPM-A/B	22	400v /690v triphasé	1120 l/min à 50 m - 1050 l/min à 60 m 700 l/min à 70 m - 335 l/min à 75 m
EART	B4ZPM-A/B avec joint *	22	400v /690v triphasé	2125 l/min à 40 m - 1940 l/min à 45 m 1610 l/min à 50 m - 800 l/min à 56 m
EARZ	B4ZPM-A/B avec joint *	30	400v /690v triphasé	1130 l/min à 55 m - 1925 l/min à 60 m 1500 l/min à 65 m - 500 l/min à 70 m

Electropompes autoamorçantes en acier inox indiquées pour eaux acides, pour transférer acides dilués, substances et restes alimentaires liquides, récupération de pertes des installations chimiques. Turbine, valve et corps en acier inox AISI 316. Sur demande, nous pouvons fournir ces pompes avec garnitures mécaniques spéciales (Viton).



Gamme VOLGA

Electropompes auto amorçantes eaux claires et eaux chargées (Fonte et Inox)

Electropompes autoamorçantes monobloc avec turbine ouverte, indiquées pour le transvasement d'eaux claires ou légèrement chargées et non abrasives

MODELE	Pompe	Kw	Moteur	Litre/min. à HMT
1711 1712	B0XR-A	0,22	230v monophasé 230v /400v triphasé	60 l/min à 1 m - 50 l/min à 3 m 40 l/min à 5 m - 20 l/min à 7 m
EA2N EA2D	B0KQ-A	0,25	12v CC 24v CC	60 l/min à 1 m - 50 l/min à 3 m 40 l/min à 5 m - 20 l/min à 7 m
EA2E EA2F	B1KQ-A	0,37	230v monophasé 230v/400v triphasé	120 l/min à 3 m - 93 l/min à 6 m 58 l/min à 9 m - 10 l/min à 12 m
EAPS EAPM	B1KQ-A	0,55	12v CC 24v CC	120 l/min à 3 m - 93 l/min à 6 m 58 l/min à 9 m - 10 l/min à 12 m
EA5S EA5T	B1 ½KQ-A	0,55	230v monophasé 230v /400v triphasé	230 l/min à 6 m - 180 l/min à 9 m 125 l/min à 12 m - 70 l/min à 16 m
EA5V EA5Z	B1 ½KQ-A	0,75	230v monophasé 230v /400v triphasé	300 l/min à 6 m - 260 l/min à 9 m 190 l/min à 12 m - 70 l/min à 16 m
2757 2758	B2KQ-A	1,1	230v monophasé 230V/400V triphasé	400 l/min à 4 m - 325 l/min à 8 m 225 l/min à 12 m - 90 l/min à 16 m
2764 2761	B2KQ-A	1,5	230v monophasé 230v /400v triphasé	450 l/min à 5 m - 365 l/min à 10 m 250 l/min à 15 m - 65 l/min à 18 m
1780 1226	B3KQ-A	2,2	230v monophasé 230v/400v triphasé	775 l/min à 4 m - 625 l/min à 8 m 370 l/min à 12 m - 120 l/min à 15 m
EAFE	B4XR-A	4	400v/690v triphasé	1580 l/min à 4 m - 1240 l/min à 8 m 830 l/min à 12 m - 365 l/min à 15 m
EAGH	B3XR-A	4	400v /690v triphasé	1245 l/min à 4 m - 1045 l/min à 10 m 750 l/min à 18 m - 415 l/min à 24 m
EADM	B3XR-A	5,5	400v /690v triphasé	1370 l/min à 4 m - 1200 l/min à 10 m 860 l/min à 18 m - 515 l/min à 24 m
EAHA	B3XR-A	7,5	400v /690v triphasé	1400 l/min à 8 m - 1245 l/min à 16 m 1040 l/min à 22 m - 710 l/min à 28 m
EAEM	B4XR-A	11	400v /690v triphasé	2050 l/min à 10 m - 1840 l/min à 15 m 1500 l/min à 20 m - 500 l/min à 26 m
EAFN	B4XR-A	15	400v /690v triphasé	2120 l/min à 15 m - 1950 l/min à 20 m 1420 l/min à 25 m - 1000 l/min à 28 m
EARS	B6XR-A - 1450	15	400v /690v triphasé	5000 l/min à 8 m - 4200 l/min à 10 m 3000 l/min à 12 m - 1600 l/min à 14 m
EARR	B6XR-A - 1450 *	15	400v /690v triphasé	5000 l/min à 10 m - 4300 l/min à 12 m 2900 l/min à 15 m - 1650 l/min à 17 m

Electropompes autoamorçantes monobloc avec turbine ouverte, indiquées pour le transvasement d'eaux claires ou légèrement chargées et non abrasives.
Haute pression

MODELE	Pompe	Kw	Moteur	Litre/min. à HMT
EAEL EADT	G2TMK-A	2,2	230v monophasé 230v /400v triphasé	340 l/min à 12 m - 265 l/min à 18 m 170 l/min à 24 m - 100 l/min à 28 m
EAT8	G2TMK-A	3	230v /400v triphasé	400 l/min à 12 m - 325 l/min à 18 m 210 l/min à 24 m - 130 l/min à 28 m
EAMV	G3TMK-A	4	400v /690v triphasé	800 l/min à 10 m - 650 l/min à 15 m 400 l/min à 25 m - 180 l/min à 30 m
EADH	G3TMK-A	5,5	400v /690v triphasé	765 l/min à 20 m - 600 l/min à 30 m 490 l/min à 35 m - 335 l/min à 40 m
EAHD	G3TMK-A	7,5	400v /690v triphasé	830 l/min à 24 m - 700 l/min à 30 m 430 l/min à 40 m - 280 l/min à 44 m
EANB	G3TMK-A	9,2	400v /690v triphasé	900 l/min à 30 m - 810 l/min à 35 m 550 l/min à 45 m - 365 l/min à 50 m
EAFL	G3TMK-A	11	400v /690v triphasé	1080 l/min à 30 m - 850 l/min à 40 m 580 l/min à 47 m - 365 l/min à 52 m
EAMS	B3ZPM-A	15	400v /690v triphasé	960 l/min à 40 m - 850 l/min à 45 m 500 l/min à 55 m - 250 l/min à 60 m
EAH0	B3ZPM-A	18,5	400v /690v triphasé	1080 l/min à 40 m - 900 l/min à 50 m 580 l/min à 60 m - 335 l/min à 65 m
EAH1	B3ZPM-A	22	400v /690v triphasé	1120 l/min à 50 m - 1050 l/min à 60 m 700 l/min à 70 m - 335 l/min à 75 m



Permet le passage de corps solides de dimensions considérables. Pompes indiquées pour eau de mer. Corps, bride, turbine et valve bronze et arbre inox.

Gamme VOLGA

Electropompes autoamorçantes monobloc
en bronze avec turbine ouverte

MODELE	Pompe	Kw	Moteur	Litre/min. à HMT
EA9M EA9N	B1KQ-A/B	0,37	230v monophasé 230v /400v triphasé	120 l/min à 3 m - 93 l/min à 6 m 58 l/min à 9 m - 10 l/min à 12 m
EA7C EA8D	B1 ½KQ-A/B	0,75	230v monophasé 230v /400v triphasé	300 l/min à 6 m - 260 l/min à 9 m 190 l/min à 12 m - 70 l/min à 16 m
EAS8 EAS9	B2KQ-A/B	1,5	230v monophasé 230v /400v triphasé	450 l/min à 5 m - 365 l/min à 10 m 250 l/min à 15 m - 65 l/min à 18 m
EAT1 EAT2	B3KQ-A/B	2,2	230v monophasé 230v /400v triphasé	775 l/min à 4 m - 625 l/min à 8 m 370 l/min à 12 m - 120 l/min à 15 m
EALÉ	B4KQ-A/B	4	400v /690v triphasé	1580 l/min à 4 m - 1240 l/min à 8 m 830 l/min à 12 m - 365 l/min à 15 m
EA9H EA4R	G2TMK-A/B	2,2	230v monophasé 230v /400v triphasé	340 l/min à 12 m - 265 l/min à 18 m 170 l/min à 24 m - 100 l/min à 28 m
EAHS	G3TMK-A/B	4	400v /690v triphasé	800 l/min à 10 m - 650 l/min à 15 m 400 l/min à 25 m - 180 l/min à 30 m
EAHT	G3TMK-A/B	5,5	400v /690v triphasé	765 l/min à 20 m - 600 l/min à 30 m 490 l/min à 35 m - 335 l/min à 40 m
EAHV	G3TMK-A/B	7,5	400v /690v triphasé	830 l/min à 24 m - 700 l/min à 30 m 430 l/min à 40 m - 280 l/min à 44 m
EAHZ	G3TMK-A/B	9,2	400v /690v triphasé	900 l/min à 30 m - 810 l/min à 35 m 550 l/min à 45 m - 365 l/min à 50 m
EAFR	G3TMK-A/B	11	400v /690v triphasé	1080 l/min à 30 m - 850 l/min à 40 m 580 l/min à 47 m - 330 l/min à 52 m
EALB	B3XR-A/B	4	400v /690v triphasé	1245 l/min à 4 m - 1045 l/min à 10 m 750 l/min à 18 m - 415 l/min à 24 m
EALC	B3XR-A/B	5,5	400v /690v triphasé	1370 l/min à 4 m - 1200 l/min à 10 m 880 l/min à 18 m - 515 l/min à 24 m
EALD	B3XR-A/B	7,5	400v /690v triphasé	1400 l/min à 8 m - 1245 l/min à 16 m 1040 l/min à 22 m - 710 l/min à 28 m
EALA	B4XR-A/B	11	400v /690v triphasé	2050 l/min à 10 m - 1840 l/min à 15 m 1500 l/min à 20 m - 500 l/min à 26 m
EAFG	B4XR-A/B	15	400v /690v triphasé	2120 l/min à 15 m - 1950 l/min à 20 m 1420 l/min à 25 m - 1000 l/min à 28 m
EAFD	B3ZPM-A/B	15	400v /690v triphasé	960 l/min à 40 m - 850 l/min à 45 m 500 l/min à 55 m - 250 l/min à 60 m
EADV	B3ZPM-A/B	18,5	400v /690v triphasé	1080 l/min à 40 m - 900 l/min à 50 m 580 l/min à 60 m - 335 l/min à 65 m
EARV	B3ZPM-A/B	22	400v /690v triphasé	1120 l/min à 50 m - 1050 l/min à 60 m 700 l/min à 70 m - 335 l/min à 75 m
EART	B4ZPM-A/B avec joint *	22	400v /690v triphasé	2125 l/min à 40 m - 1940 l/min à 45 m 1610 l/min à 50 m - 800 l/min à 56 m
EARZ	B4ZPM-A/B avec joint *	30	400v/690v triphasé	1130 l/min à 55 m - 1925 l/min à 60 m 1500 l/min à 65 m - 500 l/min à 70 m

La technique du pompage industriel est l'un des domaines d'excellence de 2GARENI Industrie. Maîtrisant à la fois la conception et la fabrication des composants, des motorisations et de l'électronique de pilotage, 2GARENI Industrie garantit les meilleures performances et la fiabilité optimale de ses systèmes de pompage industriels et agricoles.

Nos marques de références sont : KSB - STERLING SIHI - CAPRARI - ROVATTI ...



Permet le passage de corps solides de dimensions considérables. Pompes indiquées pour eau de mer. Corps, bride, turbine et valve bronze et arbre inox.