

CIRCOLATORI E POMPE IN LINEA



EVOTRON



BPH-E

POMPE AUTOADESCANTI E CENTRIFUGHE MULTISTADIO



JET



EUROINOX

POMPE CENTRIFUGHE



KCV



EUROPRO

POMPE SOMMERGIBILI



FEKA VS



DRENAG

POMPE SOMMERSE



CS4



DIVERTRON

GRUPPI DI PRESSIONE



NKV MCE



CIRCOLATORI SINGOLI A BOCCHETTONI

VA SINGOLI A BOCCHETTONI

CODICE	MODELLO	TENSIONE V	ATTACCHI POMPA	INTERASSE MM	CODICE FORNITORE	€
0063776°	VA 25/130	1 x 230	1 1/2" G	130	60112896	124,500
0063784	VA 25/180	1 x 230	1 1/2" G	180	60112900	124,500
0063788	VA 25/180X	1 x 230	2" G	180	60112902	152,700
0063775°	VA 35/130	1 x 230	1 1/2" G	130	60112903	127,100
0063779°	VA 35/130-1/2"	1 x 230	1" G	130	60112904	150,100
0063783°	VA 35/180	1 x 230	1 1/2" G	180	60112915	127,100
0063787	VA 35/180 X	1 x 230	2" G	180	60112931	158,000
0063777°	VA 55/130	1 x 230	1 1/2" G	130	60112936	132,200
0063780°	VA 55/130-1/2"	1 x 230	1" G	130	60112938	159,400
0063785°	VA 55/180	1 x 230	1 1/2" G	180	60112948	132,200
0063789°	VA 55/180 X	1 x 230	2" G	180	60112957	167,300
0063778°	VA 65/130	1 x 230	1 1/2" G	130	60112962	144,900
0063782°	VA 65/130-1/2"	1 x 230	1" G	130	60112966	172,600
0063786°	VA 65/180	1 x 230	1 1/2" G	180	60112985	144,900
0063790°	VA 65/180 X	1 x 230	2" G	180	60112988	180,600

Corpo unico con parte idraulica in ghisa e motore a rotore bagnato. Il motore, due poli, asincrono, a rotore bagnato è protetto per resistenza e non necessita di alcuna protezione contro il sovraccarico. Funzionamento a tre velocità. La versione gemellare è corredata di valvola automatica a clapet. Campo di funzionamento: da 0,5 a 3,6 m³/h con prevalenze fino a 6 metri.; Campo di temperatura del liquido: da -10°C a + 110°C; Liquido pompato: pulito, libero da sostanze solide e oli minerali, non viscoso, chimicamente neutro, prossimo alle caratteristiche dell'acqua (glicole max 30%); Massima pressione di esercizio: 10 bar (1000 kPa). Grado di protezione: IP 44 Classe di isolamento: F; Passacavo: PG 11; Installazione: con l'asse motore orizzontale.



Disponibili anche in versione elettronica.
Informazioni su richiesta.

A

0192704	A 50/180 M	1 x 230	1 1/2" G	180	505803001	238,900
0192706°	A 50/180 XM	1 x 230	2" G	180	505802041	244,000
0192705	A 50/180 T	3 x 400	1 1/2" G	180	505803601	354,600
0212817	A 50/180 XT	3 x 400	2" G	180	505802671	362,500
0192707	A 56/180 M	1 x 230	1 1/2" G	180	505805001	274,500
0212818°	A 56/180 XM	1 x 230	2" G	180	505804041	284,600
0192708	A 56/180 T	3 x 400	1 1/2" G	180	505805601	371,800
0212819	A 56/180 XT	3 x 400	2" G	180	505804671	378,500
0192709	A 80/180 M	1 x 230	1 1/2" G	180	505807001	297,400
0208743°	A 80/180 XM	1 x 230	2" G	180	505806041	305,000
0192710	A 80/180 T	3 x 400	1 1/2" G	180	505807601	375,800
0212820	A 80/180 XT	3 x 400	2" G	180	505806671	382,400
0360717	A 110/180 M	1 x 230	1 1/2" G	180	505808001	363,400
0192702°	A 110/180 XM	1 x 230	2" G	180	505809001	371,100
0360718	A 110/180 T	3 x 400	1 1/2" G	180	505808601	444,900
0192703	A 110/180 XT	3 x 400	2" G	180	505809601	451,500

Corpo pompa in ghisa e cassa motore in alluminio pressofuso. Camicia del rotore, camicia statore e flangia di chiusura in acciaio inossidabile. Il motore a due poli, asincrono, a rotore bagnato funziona a tre velocità, versione monofase, a due velocità, versione trifase. Protezione termica incorporata nella versione monofase. La versione gemellare è corredata di valvola automatica a clapet e flangia cieca. Campo di funzionamento: da 1 a 12 m³/h con prevalenze fino a 11 metri; Campo di temperatura del liquido: da -10°C a + 110°C. Liquido pompato: pulito, libero da sostanze solide e oli minerali, non viscoso, chimicamente neutro, prossimo alle caratteristiche dell'acqua (glicole max 30%). Massima pressione di esercizio: 10 bar (1000 kPa). Grado di protezione: IP 44. Classe di isolamento: F. Passacavo: PG 11. Installazione: con l'asse motore orizzontale.

ACCESSORI

0064024°	Kit bocchettoni 1" F per mod.: A50/80-A56/180-A80/180-A110/80	547121060	13,279
0064025°	Kit bocchettoni 1" 1/4 F per mod: A50/80X-A56/180X-A80/180X-A110/80X	547121070	15,935





Disponibile anche versione sanitaria (corpo pompa in bronzo) e solare (corpo pompa in ghisa cataforizzata).

CIRCOLATORI ELETTRONICI A ROTORE BAGNATO
EVOTRON

CODICE	MODELLO	TENSIONE V	ATTACCHI POMPA	INTERASSE MM	CODICE FORNITORE	€
0612279	EVOTRON 40/130	1 x 230	1 1/2	130	60143302	249,100
0612280	EVOTRON 40/130 (1/2)	1 x 230	1	130	60143355	294,800
0612281	EVOTRON 40/180	1 x 230	1 1/2	180	60143358	249,100
0612282	EVOTRON 40/180X	1 x 230	2	180	60143361	302,800
0612283	EVOTRON 60/130	1 x 230	1 1/2	130	60143303	297,400
0612284	EVOTRON 60/130 (1/2)	1 x 230	1	30	60143356	350,600
0605867	EVOTRON 60/180	1 x 230	1 1/2	180	60143359	297,400
0612285	EVOTRON 60/180X	1 x 230	2	180	60143362	358,500
0612286	EVOTRON 80/130	1 x 230	1 1/2	13	60143304	366,000
0612287	EVOTRON 80/130 (1/2)	1 x 230	1	130	60143357	431,600
0612288	EVOTRON 80/180	1 x 230	1 1/2	180	60143360	366,000
0612289	EVOTRON 80/180X	1 x 230	2	180	60143363	439,500

Alta tecnologia, motore sincrono a magneti permanente e convertitore di frequenza. Classe di efficienza energetica A. Dispositivo elettronico automatico, pannello di comando di facile lettura e possibilità di funzionamento a regime economico (funzione SMART SLEEP). Connettore e gusci di coibentazione forniti di serie su tutta la Gamma. Campo di funzionamento: da 0,4 - 4,2 m³/h con prevalenza fino a 8 metri; Campo di temperatura del liquido: da -10°C a +110°C; Pressione di esercizio: 10 bar (1000 kPa); Grado di protezione: IP 44; Classe di isolamento: F; Installazione: con l'asse del motore orizzontale; Alimentazione di serie: monofase 1 x 230 V / 50 / 60 Hz; Liquido pompato: Pulito, libero da sostanze solide e oliminerali, non viscoso, chimicamente neutro, prossimo alle caratteristiche dell'acqua (glicole max. 30%); Versioni speciali a richiesta: altre tensioni e/ofrequenze.

CIRCOLATORI ELETTRONICI
EVOTRON D GEMELLARI

0630290	EVOTRON D 60/220.32	1 x 230	DN 32	220	60147123	801,000
0613892	EVOTRON D 80/220.32	1 x 230	DN 32	220	60147124	963,000

BPH-E SINGOLI FLANGIATI

0192721	BPH-E 60/250.40 M	1 x 230	DN 40	250	505904040	1.289,000
0192715	BPH-E 120/250.40 M	1 x 230	DN 40	250	505907040	1.385,000
0192722	BPH-E 60/280.50 M	1 x 230	DN 50	280	505924040	1.563,000
0192716	BPH-E 120/280.50 M	1 x 230	DN 50	280	505927040	1.903,000
0192720	BPH-E 180/280.50 M	1 x 230	DN 50	280	505929040	2.009,000
0192723	BPH-E 60/340.65 M	1 x 230	DN 65	340	505944040	1.923,000
0192717	BPH-E 120/340.65 M	1 x 230	DN65	340	505947040	2.188,000
0192719	BPH-E 150/340.65 M	1 x 230	DN 80	340	505948040	2.512,000
0192718	BPH-E 120/360.80 M	1 x 230	DN 65	360	505967040	2.933,000
0570613	BPH-E 120/450.100 M	1 x 230	DN 80	450	60129173	3.260,000

DPH-E GEMELLARI FLANGIATI

0192732	DPH-E 60/250.40 M	1 x 230	DN 40	250	505914040	2.574,000
0192726	DPH-E 120/250.40 M	1 x 230	DN 40	250	505917040	2.769,000
0192733	DPH-E 60/280.50 M	1 x 230	DN 50	280	505934040	3.235,000
0192727	DPH-E 120/280.50 M	1 x 230	DN 50	280	505937040	3.957,000
0192731	DPH-E 180/280.50 M	1 x 230	DN 50	280	505939040	4.101,000
0192734	DPH-E 60/340.65 M	1 x 230	DN 65	340	505954040	3.936,000
0192728	DPH-E 120/340.65 M	1 x 230	DN65	340	505957040	4.466,000
0192730	DPH-E 150/340.65 M	1 x 230	DN 65	340	505958040	5.247,000
0192729	DPH-E 120/360.80 M	1 x 230	DN 80	360	505977040	6.527,000

Pompe elettroniche di circolazione Dialogue per impianti di riscaldamento, ventilazione e condizionamento per edifici ad uso abitativo e commerciale. Disponibile versione singola e gemellare. Dispositivo elettronico che permette regolazione a pressione costante, proporzionale, e funzionamento a curva costante e a pressione differenziale costante in funzione della temperatura del liquido pompato. L'interfaccia utente facile e pratica. Grado di protezione circolatore: IP 44. Classe di isolamento: H. Tensione di serie: monofase 230V, 50/60Hz. Conformità a standard europeo :EN 61800-3 - EN 60335-1 - EN 60335-2-51. Campo di funzionamento: da 5 a 64 m³/h con prevalenza fino a 18,2 metri. Campo di temperatura del liquido: da -10°C a +120° C. Liquido pompato: pulito, libero da sostanze solide e oli minerali, non viscoso, chimicamente neutro, prossimo alle caratteristiche dell'acqua (glicole max. 30%). Massima pressione di esercizio: 10 bar (1000 kPa). Flangiatura di serie: DN 40, DN 50, DN 65, DN 80 in PN 6 / PN 10 (4 asole). Installazione: con l'ASSE MOTORE ORIZZONTALE. Flangiatura a richiesta: DN 80 in PN 10 / PN 16 (8 fori).


BBPH-E

DPH-E

ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE BIGIRANTI



K35/40 M



K

CODICE	MODELLO	POTENZA ASSORBITA		TENSIONE V	CODICE FORNITORE	€
		KW	HP			
0058310°	K 35/40 M	0,75	1	1x220-240V	102120004	256,700
0058311	K 35/40 T*	0,75	1	3x230-400V	60145196	330,700
0058327	K 35/40 M-P**	0,75	1	1x220-240V	102122004	350,600
0058312°	K 45/50M	1,1	1,5	1x220-240V	102120022	366,000
0058313	K 45/50 T*	1,1	1,5	3x230-400V	60145774	462,100
0058328	K 45/50 M-P**	1,1	1,5	1x220-240V	102122022	488,700
0063240	K 45/50 T-P(1)*	1,1	1,5	3x230-400V	60147310	825,000
0058322	K 55/50 M	1,85	2,5	1x220-240V	102120162	452,400
0058314	K 55/50 T	1,85	2,5	3x230-400V	60145840	460,000
0058329	K 55/50 MP**	1,85	2,5	1x220-240V	102122030	580,000
0192233	K 55/50 T-P(1)	1,85	2,5	3x230-400V	60147311	926,000
0058323	K 35/100 M	1,1	1,5	1x220-240V	102121002	444,900
0058324	K 35/100 T*	1,1	1,5	3x230-400V	60145775	464,800
0058326	K 40/100 M	1,85	2,5	1x220-240V	102121032	490,000
0058325	K 40/100 T*	1,85	2,5	3x230-400V	60145841	499,300
0058315	K 55/100 T*	2,2	3	1x220-240V	60146054	676,000
0058316	K 66/100 T*	3	4	3x230-400V	60146067	795,000
0058317	K 90/100 T*	4	5,5	1x220-240V	60146068	882,000
0058318	K 70/300 T*	5,5	7,5	3x400-Δ*	60146091	1.863,000
0058319	K 80/300 T*	7,5	10	3x400-Δ*	60146097	2.056,000
0058320	K 70/400 T*	9,2	12,5	3x400-Δ*	60146108	2.265,000
0058321	K 80/400 T*	11	15	3x400-Δ*	60146114	2.457,000

Motore asincrono chiuso e raffreddato a ventilazione esterna. Protezione termo amperometrica incorporata e condensatore permanentemente in serito nella versione monofase. Per la protezione del motore trifase è raccomandabile l'uso di un telesalvatore in accordo alle normative vigenti. Grado di protezione del motore trifase è raccomandabile l'uso di un telesalvatore in accordo alle normative vigenti. Grado di protezione della morsettiera IP 55 oltre 4 kW. Classe di isolamento F. Costruzione secondo normative CEI 2-3. Campo di temperatura del liquido: da -10°C a +50°C (K 35/40 K 45/50 K 35/100 K 40/100 K 55/100) da -15°C a +110°C (resto della gamma). Liquido pompato: Pulito, libero da sostanze solide o abrasive, non aggressivo, non viscoso, non cristallizzato e chimicamente neutro simili alle caratteristiche dell'acqua.

• È possibile l'avviamento a stella. * Nuovi motori IE2. ** Elettropompa fornita di manometro, pressostato, cavo di alimentazione con spina e di raccordo a cinque vie da utilizzare per il collegamento ad un serbatoio. (1) Elettropompa corredata di manometro, pressostato, telesalvatore e raccordo a cinque vie da utilizzare per il collegamento al serbatoio

ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI JET

JET

0058506	JET 62 M	0,44	0,6	1x220-240V	102660000	209,800
0058508°	JET 82 M	0,6	0,8	1x220-240V	102660020	177,900
0058509	JET 82 T	0,6	0,8	3x230-400V	102660030	209,800
0058510°	JET 102 M	0,75	1	1x220-240V	102660040	190,600
0058511	JET 102 T*	0,75	1	3x230-400V	60145173	243,000
0058512°	JET 112 M	1	1,36	1x220-240V	102660060	203,300
0058513	JET 112 T*	1	1,36	3x230-400V	60145276	258,900
0058514	JET 92 M	0,75	1	1x220-240V	102660080	190,600
0058516°	JET 132 M	1	1,36	1x220-240V	102660100	203,300
0058517	JET 132 T*	1	1,36	3x230-400V	60145277	258,900

Motore di tipo asincrono, chiuso e raffreddato a ventilazione esterna. Protezione termo-amperometrica incorporata e condensatore permanentemente inserito per la versione monofase. Per la protezione del motore trifase si raccomanda l'uso di un telesalvatore in accordo alle norme vigenti. Campo di funzionamento: da 0,4 a 10,5 m³/h con prevalenze fino a 62 metri. Campo di temperatura del liquido: da 0°C a +35°C per uso domestico (EN60335-2-41) da 0°C a +40°C per altri impieghi. Liquido pompato: pulito, libero da sostanze solide o abrasive, non viscoso, non aggressivo, non cristallizzato e chimicamente neutro. Massima temperatura ambiente: +40°C Massima pressione di esercizio: 6 bar (600 kPa) per Jet e Jetcom 8 bar (800 kPa) per Jetinox e jet 200-300-151-251 Grado di protezione: IP 44 (IP 55 alla morsettiera) Classe di isolamento: F

* Nuovi motori IE2. Disponibili in versione materiale composito e acciaio inox



JET

Disponibili versioni in materiale composito e acciaio inox


EURO
ELETTROPOMPE ORIZZONTALI MULTISTADIO
EURO

CODICE	MODELLO	POTENZA ASSORBITA		TENSIONE V	CODICE FORNITORE	€
		KW	HP			
0058589°	EURO 25/30 M	0,37	0,5	1x220-240V	102970000	183,000
0058591°	EURO 30/30 M	0,45	0,6	1x220-240V	102970020	195,700
0058593°	EURO 40/30 M	0,55	0,75	1x220-240V	102970040	228,700
0058595°	EURO 30/50 M	0,55	0,75	1x220-240V	102970060	218,600
0058596	EURO 30/50 T	0,55	0,75	3x230-400V	102970070	236,400
0058597°	EURO 40/50 M	0,75	1	1x220-240V	102970080	259,200
0058598	EURO 40/50 T*	0,75	1	3x230-400V	60145283	308,100
0058599°	EURO 50/50 M	1	1,36	1x220-240V	102970100	269,400
0058600	EURO 50/50 T*	1	1,36	3x230-400V	60145284	320,000
0058601	EURO 25/80 M	0,55	0,75	1x220-240V	102970120	241,400
0058603	EURO 30/80 M	0,8	1,1	1x220-240V	102970140	284,600
0058604	EURO 30/80 T*	0,8	1,1	3x230-400V	60145285	338,600
0058605	EURO 40/80 M	1,1	1,36	1x220-240V	102970160	297,400
0058606	EURO 40/80 T*	1,1	1,36	3x230-400V	60145286	351,900

Supporto motore in alluminio pressofuso, coperchio portatenuta in acciaio AISI 304. Tenuta meccanica in carbone/ceramica. Albero rotore in acciaio AISI 304. Giranti, corpi diffusore e diffusori in tecnopolimero. Anelli di rasamento in acciaio inossidabile. Grado di protezione del motore: IP 4. Grado di protezione della morsetteria: IP 55

Classe di isolamento: F. Campo di funzionamento: da 10 a 120 litri/min.

con prevalenza fino a 72 m. Liquido pompato: pulito, libero da sostanze solide o abrasive, non viscoso, non aggressivo, non cristallizzato e chimicamente neutro, prossimo alle caratteristiche dell'acqua. Campo di temperatura del liquido: da 0°C a +35°C per uso domestico (EN 60335-2-41) da 0°C a +40°C per altri impieghi. Massima pressione d'esercizio: 8 bar (800 kPa) Versione Euroinox autoadescante.

* Nuovi motori IE2


EUROINOX
EUROINOX

0058607	EUROINOX 25/30 M	0,37	0,5	1x220-240V	102970200	216,000
0058608	EUROINOX 25/30 T	0,37	0,5	3x230-400V	102970210	232,400
0058609°	EUROINOX 30/30 M	0,45	0,6	1x220-240V	102970220	228,700
0058610	EUROINOX 30/30 T	0,45	0,6	3x230-400V	102970230	252,300
0058611°	EUROINOX 40/30 M	0,55	0,75	1x220-240V	102970240	244,000
0058612	EUROINOX 40/30 T	0,55	0,75	3x230-400V	102970250	282,800
0058613°	EUROINOX 30/50 M	0,55	0,75	1x220-240V	102970260	251,600
0058614	EUROINOX 30/50 T	0,55	0,75	3x230-400V	102970270	270,900
0058615°	EUROINOX 40/50 M	0,75	1	1x220-240V	102970280	274,500
0058616	EUROINOX 40/50 T*	0,75	1	3x230-400V	60145287	342,600
0058617	EUROINOX 50/50 M	1	1,36	1x220-240V	102970300	302,400
0058618	EUROINOX 50/50 T*	1	1,36	3x230-400V	60145288	354,600
0058619	EUROINOX 25/80 M	0,55	0,75	1x220-240V	102970320	274,500
0058620	EUROINOX 25/80 T	0,55	0,75	3x230-400V	102970330	297,500
0058621	EUROINOX 30/80 M	0,8	1,1	1x220-240V	102970340	317,700
0058622	EUROINOX 30/80 T*	0,8	1,1	3x230-400V	60145289	373,100
0058623	EUROINOX 40/80 M	1,1	1,36	1x220-240V	102970360	327,900
0058624	EUROINOX 40/80 T*	1,1	1,36	3x230-400V	60145290	386,400

Supporto motore in alluminio pressofuso, coperchio portatenuta in acciaio AISI 304. Tenuta meccanica in carbone/ceramica. Albero rotore in acciaio AISI 304. Giranti, corpi diffusore e diffusori in tecnopolimero. Anelli di rasamento in acciaio inossidabile. Grado di protezione del motore: IP 44 Grado di protezione della morsetteria: IP 55 Classe di isolamento: F Campo di funzionamento: da 10 a 120 litri/min. con prevalenza fino a 72 m. Liquido pompato: pulito, libero da sostanze solide o abrasive, non viscoso, non aggressivo, non cristallizzato e chimicamente neutro, prossimo alle caratteristiche dell'acqua. Campo di temperatura del liquido: da 0°C a +35°C per uso domestico (EN 60335-2-41) da 0°C a +40°C per altri impieghi. Massima pressione d'esercizio: 8 bar (800 kPa). Versione Euroinox autoadescante.

* Nuovi motori IE2



JET M-P
Disponibili versioni materiale composito e acciaio inox

ELETTROPOMPE PREDISPOSTE JET – JETINOX
JET

CODICE	MODELLO	POTENZA ASSORBITA		TENSIONE V	CODICE FORNITORE	€
		KW	HP			
0058518	JET 62 M-P	0,44	0,6	1 x 220	102662000	256,300
0058519°	JET 82 M-P	0,6	0,8	1 x 220	102662020	228,700
0058520°	JET 102 M-P	0,75	1	1 x 220	102662040	241,400
0058521	JET 112 M-P	1	1,36	1 x 220	102662060	254,100
0058523	JET 132 M-P	1	1,36	1 x 220	102662100	254,100
0058361	JET 200 M-P	1,5	2	1 x 220	102162182	482,900
0063242	JET 200 T-P*	1,5	2	3 x 400	60147316	691,000
0058362	JET 300 M-P	2,2	3	1 x 220	102162192	606,000
0063244	JET 300 T-P*	2,2	3	3 x 400	60147318	661,000
0058359°	JET 151 M-P	1,1	1,5	1 x 220	102162062	488,000
0063241	JET 151 T-P*	1,1	1,5	3 x 400	60147315	706,000
0058360	JET 251 M-P	1,85	2,5	1 x 220	102162082	612,000
0063243	JET 251 T-P*	1,85	2,5	3 x 400	60147317	681,000

Versione monofase: Elettropompa autoadescante corre data di manometro, pressostato, cavo di alimentazione con spina e di raccordo a tre vie da utilizzare per il collegamento ad un serbatoio. Versione trifase: Elettropompa autoadescante corre data di manometro, pressostato, telesalvatore e di raccordo a tre vie da utilizzare per il collegamento ad un serbatoio.
* Nuovi motori IE2

JETINOX

0058483	JETINOX 82 M-P	0,85	0,6	1 x 220	102642020	249,100
0058484	JETINOX 102 M-P	1,13	0,75	1 x 220	102642040	261,800
0058485	JETINOX 112 M-P	1,4	1	1 x 220	102642060	277,000
0058487	JETINOX 132 M	1,49	1	1 x 220	102642100	277,000

VERSIONE MONOFASE - Elettropompa autoadescante corredata di manometro, pressostato, cavo di alimentazione con spina e raccordo in ottone a tre vie da utilizzare per il collegamento ad un serbatoio.

VERSIONE TRIFASE - Elettropompa autoadescante corredata di manometro, pressostato, telesalvatore e raccordo in ottone a tre vie da utilizzare per il collegamento ad un serbatoio

* Nuovi motori IE2

ELETTROPOMPE SOMMERSIBILI
NOVA – FEKA

0058783°	NOVA 180 M-A	0,22	0,3	1x220-240V	103022814	144,900
0058784	NOVA 180 M-NA	0,22	0,3	1x220-240V	103022944	127,100
0058782	NOVA 200 M-NA	0,22	0,3	1x220-240V	103022624	149,900
0058777°	NOVA 300 M-A	0,22	0,3	1x220-240V	103022014	167,700
0058780°	NOVA 600 M-A	0,55	0,75	1x220-240V	103022414	228,700
0058781	NOVA 600 M-NA	0,55	0,75	1x220-240V	103022584	264,300
0058740	NOVA 600 T-NA	0,55	0,75	3X400 V-	103000064	253,600
0058778°	FEKA 600 M-A	0,55	0,75	1x220-240V	103022214	223,700
0058779	FEKA 600 M-NA	0,55	0,75	1x220-240V	103022384	260,300
0058739	FEKA 600 T-NA	0,55	0,75	3X400 V-	103000054	249,700

Motore sommersibile asincrono a servizio continuo. Protezione termoamperometrica incorporata e condensatore permanentemente inserito nella versione monofase. Per la protezione del motore trifase è raccomandabile l'uso di un telesalvatore in accordo alle normative vigenti. Grado di protezione del motore IP 68. Classe di isolamento F. Costruzione secondo normative CEI 2-3 e CEI 61-69 (EN 60335 -2 -41). Campo di temperatura del liquido: da 0° C a + 35° C per uso domestico (EN 60335-2-41). Liquido pompato: NOVA acque torbide senza fibre/FEKA acque luride da fossa biologica. Spina di serie per la versione monofase: SCHUKO CEE. Massima immersione: 7 metri A = Automatica con galleggiante NA = non automatica senza galleggiante



NOVA 200
Disponibili versioni con albero pompa in acciaio inox speciale



FEKA 600 M-A
Disponibili versioni con albero pompa in acciaio inox speciale


FEKA VS
ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI
FEKA VS

CODICE	MODELLO	POTENZA ASSORBITA		TENSIONE V	CODICE FORNITORE	€
		KW	HP			
0173885°	FEKA VS 550 M-A	0,55	0,75	1x220-240 V	103040000	378,700
0173886	FEKA VS 550 M-NA	0,55	0,75	1x220-240 V	103040010	366,000
0173887	FEKA VS 550 T-NA	0,55	0,75	3x400 V	103040020	447,500
0173888°	FEKA VS 750 M-A	0,75	1	1x220-240 V	103040040	470,200
0173889°	FEKA VS 750 M-NA	0,75	1	1x220-240 V	103040050	452,400
0173890	FEKA VS 750 T-NA	0,75	1	3x400 V	103040060	547,000
0173891°	FEKA VS 1000 M-A	1	1,36	1x220-240 V	103040080	610,000
0173892	FEKA VS 1000 M-NA	1	1,36	1x220-240 V	103040090	592,000
0173893	FEKA VS 1000 T-NA	1	1,36	3x400 V	103040100	725,000
0173894°	FEKA VS 1200 M-A	1,2	1,6	1x220-240 V	103040120	651,000
0173895	FEKA VS 1200 M-NA	1,2	1,6	1x220-240 V	103040130	633,000
0173896	FEKA VS 1200 T-NA	1,2	1,6	3x400 V	103040140	778,000

Motore secco, di tipo asincrono, stagno, raffreddato dal liquido pompato. Rotore montato su cuscinetti a sfere ingrassati a vita, maggiorati e selezionati per garantire silenziosità e durata. Protezione termo-amperometrica di serie per la versione monofase, a cura dell'utente per la versione trifase. Condensatore permanentemente inserito nella versione monofase. Costruzione secondo normative CEI 2-3 CEI 61-69 (EN 60335-2-41). Grado di protezione del motore: IP 68. Classe di isolamento: F. Tensione di serie: 220-240V 50Hz Monofase 400V 50Hz Trifase. Servizio continuo con liquido a 35 °C e pompa totalmente immersa. Le versioni monofase può essere fornita con galleggiante per il funzionamento in automatico. Cavo di alimentazione: 10 metri HO7RN-F, con spina Shuko per la versione monofase e 10 metri di cavo HO7RN-F per la versione trifase. A = Automatica con galleggiante NA = non automatica senza galleggiante


DRENAG 1000/1200
DRENAG 1000 - 1200

0361189	DRENAG 1000 M-A	1	1,36	1x230V	103041000	673,000
0361190	DRENAG 1000 M-NA	1	1,36	1x230V	103041010	653,000
0361191	DRENAG 1000 T-NA	1	1,36	3X400 V	103041020	777,000
0361192	DRENAG 1200 M-A	1,2	1,6	1x230V	103041040	747,000
0361193	DRENAG 1200 M-NA	1,2	1,6	1x230V	103041050	727,000
0361194	DRENAG 1200 T-NA	1,2	1,6	3X400 V	103041060	868,000

Motore a secco, asincrono, stagno, raffreddato dal liquido pompato. Protezione termica inserita negli avvolgimenti, sia per versione monofase che trifase (Drenag 900 T-A). Grado di protezione del motore IP 68. Classe di isolamento F Costruzione secondo normative CEI 2-3 e CEI 61-69 (EN 60335 - 2 - 41). Fornite di serie con 10 metri di cavo HO7 RN-F con spina UNEL 47166-68 per la versione monofase e spina CEI per la trifase. Campo di temperatura del liquido: da 0°C a + 35°C per uso domestico da 0°C a + 50°C per altri impieghi. Liquido pompato acque chiare di scarico, contenente corpi solidi di dimensione massima fino a 12 mm. Massima immersione: 10 metri. A = Automatica con galleggiante NA = non automatica senza galleggiante

QUADRI DI PROTEZIONE E COMANDO PER 1 E 2 ELETTROPOMPE

FEKA 600 /FEKA VS (550-750-1000-1200) M-NA /DRENAG 1000-1200 M-NA						
0059193	ED 1,3 M	1,85	2,5	1x220-240V	108320320	421,000
FEKA 600 / FEKA VS (550-750) T-NA						
0059194	ED 1 T	1,38	1,87	3X400 V-	108320330	479,400
FEKA VS (1000-1200) T-NA / DRENAG 1000-1200 T-NA						
0059195	ED 1,5	2,2	3	3X400 V-	108320340	490,000
FEKA 600 M-NA / T-NA TUTTI I MODELLI FEKA VS-VX versione M-NA / T-NA TUTTI I MODELLI DRENAG VERSIONE M-NA / T-NA						
0447546°	E-BOX 2D M/T	2,2 + 2,2	3 + 3	1x230 3x230 3x400	60114868	584,000



STAZIONI AUTOMATICHE DI RACCOLTA E SOLLEVAMENTO ACQUE DI RIFIUTO

NOVABOX – FEKABOX – FEKAFOS

CODICE	MODELLO	CODICE FORNITORE	€
0063245°	NOVABOX 30/300.1M (completo di pompa con galleggiante)	503110304	393,900
0213182	NOVABOX 30/300.1M - SV	503110334	455,500
0570890°	FEKABOX 110 (solo vasca)	60123162	366,000
0511587	FEKABOX 200 (solo vasca)	60116632	691,000
0511583	FEKABOX 280 (solo vasca)	60114028	1.017,000
0511586	FEKAFOS 200 (solo vasca)	60114041	1.016,000
0511582	FEKAFOS 280 2" (solo vasca)	60114026	1.357,000
0511585	FEKAFOS 280 2" 1/2 (solo vasca)	60114039	1.357,000
0511581	FEKAFOS 280 2" double	60114012	1.633,000
0511584	FEKAFOS 280 2" 1/2 double	60114036	1.633,000
0063973	FEKAFOS 550 (vasca + staffa antirotazione)	531220220	2.404,000

ACCESSORI

0063982°	Kit di riflusso	538860000	286,800
0058244	Allarme acustico – 230 V 50 Hz	002789002	126,200
0212816	Staffa antirotazione per Feka VS-VX	147121490	33,198
0192146°	Galleggiante a bulbo – 10 metri	002718000	132,800
0360661	Kit fermacavo galleggiante per Feka VS-VX	147121370	31,870
0192199	Rialzo – altezza 300 mm. (x tutte le vasche escluso Fekabox 100 lt)	564069600	381,100

ELETTROPOMPE SOMMERSE DA 5"

PULSAR

CODICE	MODELLO	POTENZA ASSORBITA		TENSIONE V	CODICE FORNITORE	€
		KW	HP			
0058910°	PULSAR 30/50 M-A	0,55	0,75	1x220-240V	104160000	518,000
0058911°	PULSAR 30/50 M-NA	0,55	0,75	1x220-240V	104160010	477,800
0058912	PULSAR 30/50 T-NA	0,55	0,75	3X400 V-	104160020	480,700
0058913°	PULSAR 40/50 M-A	0,75	1	1x220-240V	104160030	559,000
0058914°	PULSAR 40/50 M-NA	0,75	1	1x220-240V	104160040	513,000
0192931	PULSAR 40/50 T-NA	0,75	1	3X400 V-	104160050	529,000
0058916°	PULSAR 50/50 M-A	1	1,36	1x220-240V	104160060	635,000
0058917	PULSAR 50/50 M-NA	1	1,36	1x220-240V	104160070	590,000
0058918	PULSAR 50/50 T-NA	1	1,36	3X400 V-	104160080	606,000
0058919	PULSAR 65/50 M-A	1,2	1,6	1x220-240V	104160090	701,000
0058920	PULSAR 65/50 M-NA	1,2	1,6	1x220-240V	104160100	656,000
0058921	PULSAR 65/50 T-NA	1,2	1,6	3X400 V-	104160110	620,000
0058922°	PULSAR 30/80 M-A	0,75	1	1x220-240V	104160230	569,000
0058923	PULSAR 30/80 M-NA	0,75	1	1x220-240V	104160240	524,000
0192930	PULSAR 30/80 T-NA	0,75	1	3X400 V-	104160250	539,000
0058925°	PULSAR 40/80 M-A	1	1,36	1x220-240V	104160260	640,000
0058926°	PULSAR 40/80 M-NA	1	1,36	1x220-240V	104160270	595,000
0058927	PULSAR 40/80 T-NA	1	1,36	3X400 V-	104160280	616,000
0058928	PULSAR 50/80 M-A	1,2	1,6	1x220-240V	104160290	712,000
0058929°	PULSAR 50/80 M-NA	1,2	1,6	1x220-240V	104160300	666,000
0058930	PULSAR 50/80 T-NA	1,2	1,6	3X400 V-	104160310	630,000

Di tipo sommergibile asincrono a servizio continuo. Rotore montato su cuscinetti a sfere sovradimensionati per garantire silenziosità e durata. Protezione termoamperometrica incorporata e condensatore permanente inserito nella versione monofase. Costruzione secondo normative CEI 2-3 e CEI 61-69 (EN 60335-2-41). Grado di protezione del motore: IP 68. Classe di isolamento: F. Liquido pompato: pulito, senza corpi solidi o abrasivi, non aggressivo. Campo di temperatura del liquido: da 0°C a +40°C. Tutte le pompe sono fornite con 20 metri di cavo tipo H07-RNF e spina SCHUKO CEE-7 per la versione monofase.

A = Automatica con galleggiante NA = non automatica senza galleggiante