

UN'AMPIA GAMMA DI SOLUZIONI INNOVATIVE PER OGNI APPLICAZIONE



BE > THINK > INNOVATE >

GRUNDFOS 



CIRCOLATORI ELETTRONICI ALPHA +

PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E ACQUA CALDA SANITARIA

CODICE	MODELLO	TENSIONE V	ATTACCHI POMPA	INTERASSE MM	CODICE FORNITORE	€
0017907	ALPHA + 25-40	1 x 230	G 1 1/2	180	96288961	186,900
0017909	ALPHA + 25-40 A	1 x 230	G 1 1/2	180	96288970	227,700
0017913	ALPHA + 25-40 B	1 x 230	G 1 1/2	180	96288978	341,700
0017905	ALPHA + 25-40	1 x 230	G 1 1/2	130	96288949	186,900
0017908°	ALPHA + 25-60	1 x 230	G 1 1/2	180	96288965	203,700
0017910	ALPHA + 25-60 A	1 x 230	G 1 1/2	180	96288972	247,500
0017914	ALPHA + 25-60 B	1 x 230	G 1 1/2	180	96288980	382,500
0017906°	ALPHA + 25-60	1 x 230	G 1 1/2	130	96288953	203,700
0017911	ALPHA + 32-40	1 x 230	G 2	180	96288974	219,600
0017912	ALPHA + 32-60	1 x 230	G 2	180	96288976	243,800

Temp. liquido: da +2 °C a +110 °C. Pressione max d'esercizio: 10 bar. Grado di protezione: IP 42. Classe di efficienza energetica: B. Classe d'esercizio: F.



CIRCOLATORI ELETTRONICI ALPHA PRO

PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E ACQUA CALDA SANITARIA A BASSO CONSUMO ENERGETICO

0017897	ALPHA PRO 25-40	1 x 230	G 1 1/2	180	96283596	170,100
0017903	ALPHA PRO 25-40 A	1 x 230	G 1 1/2	180	96283602	338,800
0017901	ALPHA PRO 25-40 B	1 x 230	G 1 1/2	180	96283600	564,000
0017895	ALPHA PRO 25-40	1 x 230	G 1 1/2	130	96283594	170,100
0017898	ALPHA PRO 25-60	1 x 230	G 1 1/2	180	96283597	177,200
0017904	ALPHA PRO 25-60 A	1 x 230	G 1 1/2	180	96283603	387,600
0017902	ALPHA PRO 25-60 B	1 x 230	G 1 1/2	180	96283601	664,000
0017896	ALPHA PRO 25-60	1 x 230	G 1 1/2	130	96283595	177,200
0017899	ALPHA PRO 32-40	1 x 230	G 2	180	96283598	336,100
0017900	ALPHA PRO 32-60	1 x 230	G 2	180	96283599	368,600

Temp. liquido: da +2 °C a +110 °C. Pressione max d'esercizio: 10 bar. Grado di protezione: IP 42. Classe di efficienza energetica: A. Classe d'esercizio: F.



CIRCOLATORI UPS SERIE 100

CIRCOLATORI SINGOLI PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO

0017884°	UPS 15-50	1 x 230	G 1	130	96281418	152,700
0017889°	UPS 15-60	1 x 230	G 1	130	96281471	188,300
0017882°	UPS 25-40	1 x 230	G 1 1/2	180	96281384	115,300
0016226	UPS 25-40 K	1 x 230	G 1 1/2	180	59544505	170,000
0017881°	UPS 25-40	1 x 230	G 1 1/2	130	96281376	115,300
0017883	UPS 21-40 F	1 x 230	FLANGE OVALI	120	96281386	170,000
0017886°	UPS 25-50	1 x 230	G 1 1/2	180	96281432	116,800
0016227	UPS 25-50 K	1 x 230	G 1 1/2	180	59545502	184,500
0017885°	UPS 25-50	1 x 230	G 1 1/2	130	96281424	116,800
0017887	UPS 21-50 F	1 x 230	FLANGE OVALI	120	96281434	170,000
0017892°	UPS 25-60	1 x 230	G 1 1/2	180	96281483	132,500
0016228	UPS 25-60 K	1 x 230	G 1 1/2	180	59546508	226,300
0017891°	UPS 25-60	1 x 230	G 1 1/2	130	96281476	132,500
0017888°	UPS 32-50	1 x 230	G 2	180	96281435	159,400
0017893°	UPS 32-60	1 x 230	G 2	180	96281494	198,200

Temp. liquido: da +2 °C a +110 °C (versione K : da -25 °C a +95 °C). Pressione max d'esercizio: 10 bar. Classe d'esercizio: F - H. Grado di protezione: IP 42 - IP 44.



CIRCOLATORI UPS SERIE 100						
CIRCOLATORI SINGOLI PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E CONDIZIONAMENTO						
CODICE	MODELLO	TENSIONE V	ATTACCHI POMPA	INTERASSE MM	CODICE FORNITORE	€
0016178	UPS 32-25	1 x 230	G 2	180	52014061	240,600
0016175°	UPS 25-55	1 x 230	G 1 1/2	180	52002110	285,000
0016171	UPS 32-55	1 x 230	G 2	180	52001011	326,600
0016173°	UPS 25-80	1 x 230	G 1 1/2	180	52001110	330,000
0016188°	UPS 32-80	1 x 230	G 2	180	52052010	356,000
0016191	UP 32-80	3 x 400	G 2	180	52052090	435,100
0016198	UPS 25-120	1 x 230	G 2	180	52588336	378,800
0016183	UPS 40-50 F	1 x 230	DN 40	250	52031310	345,000
0016184	UP 40-50 F	3 x 400	DN 40	250	52031390	421,400
0016181	UPS 40-80 F	1 x 230	DN 40	250	52022110	368,300

Temp. liquido: da -25 °C a +110 °C (modello UPS 25-120 : da +2 °C a +95 °C). Pressione max d'esercizio: 10 bar. Grado di protezione: IP 42 - IP 44. Classe d'esercizio: F - H.



CIRCOLATORI GEMELLARI PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E CONDIZIONAMENTO						
0016179	UPSD 32-50	1 x 230	G 2	180	52021521	525,000
0016190	UPSD 32-80	1 x 230	G 2	180	52052052	674,000
0016195	UPSD 32-50F	1 x 230	DN 32	220	52123011	525,000
0016193	UPSD 32-80F	1 x 230	DN 32	220	52122111	674,000
0016194	UPD 32-80F	3 x 400	DN 32	220	52122191	742,000
0016186	UPSD 40-50F	1 x 230	DN 40	250	52041610	851,000
0016185	UPD 40-50F	3 x 400	DN 40	250	52031690	937,000
0016182	UPSD 40-80F	1 x 230	DN 40	250	52022210	958,000

Temp. liquido: da -25 °C a +110 °C. Pressione max d'esercizio: 10 bar. Grado di protezione: IP 42. Classe d'esercizio: F - H.



CIRCOLATORI UPS SOLAR						
CIRCOLATORI SINGOLI PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO A ENERGIA SOLARE						
0016225	SOLAR 25-40	1 x 230	G 1 1/2	180	59544183	161,900
0016230	SOLAR 25-60	1 x 230	G 1 1/2	180	59546639	194,900
0016222	SOLAR 15-80	1 x 230	G 1	130	59508500	378,800
0016199	SOLAR 25-120	1 x 230	G 1 1/2	180	52588352	392,500

Temp. liquido: da -25 °C a +110 °C (SOLAR 25-120 da +2 °C a +95 °C). Pressione max d'esercizio: 10 bar. Classe d'esercizio: F - H. Grado di protezione: IP 42.



CIRCOLATORI PER ACQUA SANITARIA						
COMFORT						
0018267°	UP 15-14 B	1 x 230	Rp 1/2	80	96433883	151,800
0018268	UP 15-14 BUT	1 x 230	Rp 1/2	80	96433886	258,100
0018269	UP 20-14 BX	1 x 230	G 1 1/4	110	96433887	186,700
0018270	UP 20-14 BXUT	1 x 230	G 1 1/4	110	96433890	293,000

Temp. liquido: +2 °C a +95 °C. Pressione max d'esercizio: 10 bar. Classe d'esercizio: F - H. Grado di protezione: IP 42-44-55



UPN-UPB						
0016233	UP 20-07 N	1 x 230	G 1 1/4	150	59640506	264,200
0016234°	UP 20-15 N	1 x 230	G 1 1/4	150	59641500	277,900
0016235°	UP 20-30 N	1 x 230	G 1 1/4	150	59643500	290,100
0017894°	UPS 25-60 B	1 x 230	G 1 1/2	180	96281498	393,200

Temp. liquido: +2 °C a +110 °C. Pressione max d'esercizio: 10 bar. Classe d'esercizio: F - H. Grado di protezione: IP 42-44-55



CIRCOLATORI PER ACQUA SANITARIA

UPN-UPB

CODICE	MODELLO	TENSIONE V	ATTACCHI POMPA	INTERASSE MM	CODICE FORNITORE	€
0016187°	UP 20-45 N	1 x 230	G 1 1/4	150	52042010	292,300
0016176	UP 25-80 B	1 x 230	G 1 1/2	180	52004410	492,100
0016177	UP 25-55 B	1 x 230	G 1 1/2	180	52004412	537,000
0016192°	UPS 32-80 B	1 x 230	G 2	180	52062210	595,000

Temp. liquido: -25 °C a +110 °C. Pressione max d'esercizio: 10 bar. Classe d'esercizio: F - H. Grado di protezione: IP 42-44-55.



TP

0018188	TP 25-50 B	1 x 230	G 1 1/2	180	96408467	699,000
0018180	TP 25-50	1 x 230	G 1 1/2	180	96408459	430,100
0018181	TP 25-90	1 x 230	G 1 1/2	180	96408460	484,400
0018190	TP 32-50 B	1 x 230	G 1 1/2	180	96408469	858,000
0018182	TP 32-50	1 x 230	G 2	180	96408461	525,000
0018191	TP 32-90 B	1 x 230	G 2	180	96408470	947,000
0018183	TP 32-90	1 x 230	G 2	180	96408462	565,000
0018192	TP 25-50 B	3 x 400	G 1 1/2	180	96408471	667,000
0018184	TP 25-50	3 x 400	G 1 1/2	180	96408463	394,300
0018185	TP 25-90	3 x 400	G 1 1/2	180	96408464	456,900
0018194	TP 32-50 B	3 x 400	G 1 1/2	180	96408473	811,000
0018186	TP 32-50	3 x 400	G 2	180	96408465	494,100
0018195	TP 32-90 B	3 x 400	G 2	180	96408474	897,000
0018187	TP 32-90	3 x 400	G 2	180	96408466	532,000

Temp. liquido: 0 °C a +110 °C. Pressione max d'esercizio: 10 bar. Classe d'esercizio: F - H. Grado di protezione: IP 42-44-55.



CIRCOLATORI UPS SERIE 200

CIRCOLATORI SINGOLI PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E CONDIZIONAMENTO

0017915	UPS 32-30 F	1 x 230	DN 32 - PN 6-10	220	96401733	673,000
0017921	UPS 32-60 F	1 x 230	DN 32 - PN 6-10	220	96401771	604,000
0017926°	UPS 32-120 F	1 x 230	DN 32 - PN 6-10	220	96401837	720,000
0017932	UPS 40-30 F	1 x 230	DN 40 - PN 6-10	250	96401870	785,000
0017938	UPS 40-60/4 F	1 x 230	DN 40 - PN 6-10	250	96401897	865,000
0017942	UPS 40-60/2 F	1 x 230	DN 40 - PN 6-10	250	96401915	720,000
0017948	UPS 40-120 F	1 x 230	DN 40 - PN 6-10	250	96401942	866,000
0017954	UPS 40-180 F	1 x 230	DN 40 - PN 6-10	250	96401977	1.020,000
0018260	UPS 40-185 F	1 x 230	DN 40 - PN 6-10	250	96430299	1.061,000
0017959	UPS 50-30 F	1 x 230	DN 50 - PN 6-10	280	96402004	976,000
0017965	UPS 50-60/4 F	1 x 230	DN 50 - PN 6-10	280	96402035	1.084,000
0017969	UPS 50-60/2 F	1 x 230	DN 50 - PN 6-10	280	96402053	866,000
0017975	UPS 50-120 F	1 x 230	DN 50 - PN 6-10	280	96402101	1.043,000
0017982	UPS 50-180 F	1 x 230	DN 50 - PN 6-10	280	96402134	1.168,000
0018261	UPS 50-185 F	1 x 230	DN 50 - PN 6-10	280	96430300	1.244,000
0017988	UPS 65-30 F	1 x 230	DN 65 - PN 6-10	340	96402177	1.173,000
0017992	UPS 65-60/4 F	1 x 230	DN 65 - PN 6-10	340	96402227	1.303,000
0017997	UPS 65-60/2 F	1 x 230	DN 65 - PN 6-10	340	96402258	1.043,000
0018000	UPS 65-120 F	1 x 230	DN 65 - PN 6-10	340	96402278	1.252,000
0017916	UPS 32-30 F	3 x 400	DN 32 - PN 6-10	220	96401735	640,000
0017922	UPS 32-60 F	3 x 400	DN 32 - PN 6-10	220	96401777	575,000
0017927°	UPS 32-120 F	3 x 400	DN 32 - PN 6-10	220	96401839	686,000
0017933	UPS 40-30 F	3 x 400	DN 40 - PN 6-10	220	96401872	748,000
0017939	UPS 40-60/4 F	3 x 400	DN 40 - PN 6-10	220	96401899	824,000
0017943	UPS 40-60/2 F	3 x 400	DN 40 - PN 6-10	250	96401917	686,000



CIRCOLATORI UPS SERIE 200						
CIRCOLATORI SINGOLI PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E CONDIZIONAMENTO						
CODICE	MODELLO	TENSIONE V	ATTACCHI POMPA	INTERASSE MM	CODICE FORNITORE	€
0017949°	UPS 40-120 F	3 x 400	DN 40 - PN 6-10	250	96401944	825,000
0017955	UPS 40-180 F	3 x 400	DN 40 - PN 6-10	250	96401979	975,000
0018257	UPS 40-185 F	3 x 400	DN 40 - PN 6-10	250	96430296	1.013,000
0017960	UPS 50-30 F	3 x 400	DN 50 - PN 6-10	280	96402006	930,000
0017966	UPS 50-60/4 F	3 x 400	DN 50 - PN 6-10	280	96402037	1.036,000
0017970	UPS 50-60/2 F	3 x 400	DN 50 - PN 6-10	250	96402055	825,000
0017976°	UPS 50-120 F	3 x 400	DN 50 - PN 6-10	250	96402103	992,000
0017983	UPS 50-180 F	3 x 400	DN 50 - PN 6-10	250	96402136	1.111,000
0018258	UPS 50-185 F	3 x 400	DN 50 - PN 6-10	250	96430297	1.188,000
0017989	UPS 65-30 F	3 x 400	DN 65 - PN 6-10	280	96402181	1.117,000
0017993	UPS 65-60/4 F	3 x 400	DN 65 - PN 6-10	280	96402229	1.241,000
0017998	UPS 65-60/2 F	3 x 400	DN 65 - PN 6-10	280	96402260	992,000
0018001	UPS 65-120 F	3 x 400	DN 65 - PN 6-10	280	96402280	1.192,000
0018006	UPS 65-180 F	3 x 400	DN 65 - PN 6-10	340	96402316	1.358,000
0018259	UPS 65-185 F	3 x 400	DN 65 - PN 6-10	340	96430298	1.443,000
0018010	UPS 80-30 F	3 x 400	DN 80 - PN 6	360	96402346	1.343,000
0018011	UPS 80-30 F	3 x 400	DN 80 - PN 10	360	96402347	1.343,000
0018016	UPS 80-60 F	3 x 400	DN 80 - PN 6	360	96402391	1.488,000
0018017	UPS 80-60 F	3 x 400	DN 80 - PN 10	360	96402392	1.488,000
0018022	UPS 80-120 F	3 x 400	DN 80 - PN 6	360	96402440	1.431,000
0018023	UPS 80-120 F	3 x 400	DN 80 - PN 10	360	96402441	1.431,000
0018032	UPS 100-30 F	3 x 400	DN 100 - PN 6	450	96402503	1.717,000
0018033	UPS 100-30 F	3 x 400	DN 100 - PN 10	450	96402508	1.717,000

Temp. liquido: da -10 °C a +120 °C max. Pressione max d'esercizio: 6/10 bar. Classe d'esercizio: F - H. Grado di protezione: IP 44.



CIRCOLATORI UPSD SERIE 200						
CIRCOLATORI GEMELLARI PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E CONDIZIONAMENTO						
0018199	UPSD 32-30 F	1 x 230	DN 32 - PN 16-10	220	96408895	1.345,000
0018201	UPSD 32-60 F	1 x 230	DN 32 - PN 16-10	220	96408898	1.209,000
0018198	UPSD 32-120 F	1 x 230	DN 32 - PN 16-10	220	96408893	1.440,000
0018205	UPSD 40-30 F	1 x 230	DN 40 - PN 16-10	250	96408904	1.569,000
0018207	UPSD 40-60/2 F	1 x 230	DN 40 - PN 16-10	250	96408907	1.440,000
0018203	UPSD 40-120 F	1 x 230	DN 40 - PN 16-10	250	96408901	1.732,000
0018213	UPSD 50-30 F	1 x 230	DN 50 - PN 16-10	280	96408916	1.954,000
0018217	UPSD 50-60/4 F	1 x 230	DN 50 - PN 16-10	280	96408922	2.171,000
0018215	UPSD 50-60/2 F	1 x 230	DN 50 - PN 16-10	280	96408919	1.732,000
0018209	UPSD 50-120 F	1 x 230	DN 50 - PN 16-10	280	96408910	2.088,000
0018211	UPSD 50-180 F	1 x 230	DN 50 - PN 16-10	280	96408913	2.339,000
0018222	UPSD 65-30 F	1 x 230	DN 65 - PN 16-10	340	96408930	2.277,000
0018226	UPSD 65-60/4 F	1 x 230	DN 65 - PN 16-10	340	96408936	2.529,000
0018224	UPSD 65-60/2 F	1 x 230	DN 65 - PN 16-10	340	96408933	2.027,000
0018219	UPSD 65-120 F	1 x 230	DN 65 - PN 16-10	340	96408925	2.432,000
0018200	UPSD 32-30 F	3 x 400	DN 32 - PN 16-10	220	96408897	1.281,000
0018202	UPSD 32-60 F	3 x 400	DN 32 - PN 16-10	220	96408900	1.152,000
0018234	UPSD 32-120 F	3 x 400	DN 32 - PN 16-10	220	96408961	1.348,000
0018206	UPSD 40-30 F	3 x 400	DN 40 - PN 16-10	250	96408906	1.497,000
0018208	UPSD 40-60/2 F	3 x 400	DN 40 - PN 16-10	250	96408909	1.371,000
0018204	UPSD 40-120 F	3 x 400	DN 40 - PN 16-10	250	96408903	1.649,000
0018214	UPSD 50-30 F	3 x 400	DN 50 - PN 16-10	280	96408918	1.862,000
0018218	UPSD 50-60/4 F	3 x 400	DN 50 - PN 16-10	280	96408924	2.068,000



CIRCOLATORI UPSD SERIE 200

CIRCOLATORI GEMELLARI PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E CONDIZIONAMENTO

CODICE	MODELLO	TENSIONE V	ATTACCHI POMPA	INTERASSE MM	CODICE FORNITORE	€
0018216	UPSD 50-60/2 F	3 x 400	DN 50 - PN 16-10	280	96408921	1.649,000
0018210	UPSD 50-120 F	3 x 400	DN 50 - PN 16-10	280	96408912	1.989,000
0018212	UPSD 50-180 F	3 x 400	DN 50 - PN 16-10	280	96408915	2.228,000
0018223	UPSD 65-30 F	3 x 400	DN 65 - PN 16-10	340	96408932	2.233,000
0018227	UPSD 65-60/4 F	3 x 400	DN 65 - PN 16-10	340	96408938	2.482,000
0018225	UPSD 65-60/2 F	3 x 400	DN 65 - PN 16-10	340	96408935	1.989,000
0018220	UPSD 65-120 F	3 x 400	DN 65 - PN 16-10	340	96408927	2.385,000
0018221	UPSD 65-180 F	3 x 400	DN 65 - PN 16-10	340	96408929	2.717,000
0018231	UPSD 80-30 F	3 x 400	DN 80 - PN 6	360	96408948	2.688,000
0018230	UPSD 80-30 F	3 x 400	DN 80 - PN 10	360	96408947	2.688,000
0018233	UPSD 80-60 F	3 x 400	DN 80 - PN 6	360	96408952	2.978,000
0018232	UPSD 80-60 F	3 x 400	DN 80 - PN 10	360	96408951	2.978,000
0018229	UPSD 80-120 F	3 x 400	DN 80 - PN 6	360	96408944	2.865,000
0018228	UPSD 80-120 F	3 x 400	DN 80 - PN 10	360	96408943	2.865,000
0018197	UPSD 100-30 F	3 x 400	DN 100 - PN 6	450	96408892	3.433,000
0018196	UPSD 100-30 F	3 x 400	DN 100 - PN 10	450	96408891	3.433,000

Temp. liquido: da -10 °C a +120 °C max. Pressione max d'esercizio: 6/10 bar. Classe d'esercizio: F - H. Grado di protezione: IP 44.



CIRCOLATORI SMALL UPE SERIE 2000

CIRCOLATORI SINGOLI ELETTRONICI PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO

0016224	UPE 25-40	1 x 230	G 1 1/2 - PN 10	180	59544092	237,600
0016223	UPE 25-60	1 x 230	G 1 1/2 - PN 10	130	59526544	275,600
0016229	UPE 25-60	1 x 230	G 1 1/2 - PN 10	180	59546574	275,600
0016231	UPE 25-60 A	1 x 230	G 1 1/2 - PN 10	180	59566507	295,300
0016232	UPE 32-60	1 x 230	G 2 - PN 10	180	59586505	292,300

Temp. liquido: da +15 °C a +95 °C max. Pressione max d'esercizio: 10 bar. Classe d'esercizio: H. Grado di protezione: IP 42.



CIRCOLATORI SERIE SMALL & MEDIUM MAGNA

CIRCOLATORI SINGOLI ELETTRONICI PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO

0191844	MAGNA 25-60	1 x 230	G 1 1/2 - PN 10	180	96281022	526,000
0191847	MAGNA 32-60	1 x 230	G 2 - PN 10	180	96281023	556,000
0191843	MAGNA 25-100	1 x 230	G 1 1/2 - PN 10	180	96281015	588,000
0191845	MAGNA 32-100	1 x 230	G 2 - PN 10	180	96281016	626,000
0191846	MAGNA 32-100 F	1 x 230	DN 32 - PN 6-10	220	96281018	668,000
0191848	MAGNA 40-100F	1 x 230	DN 40 - PN 6-10	220	96281019	691,000

Temp. liquido: da +15 °C a +95 °C max. Pressione max d'esercizio: 10 bar. Classe d'esercizio: F. Grado di protezione: IP 42-44.



CIRCOLATORI SERIE MAGNA

CIRCOLATORI SINGOLI ELETTRONICI PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO

0018600	MAGNA 32-120 F	1 x 230	DN 32 - PN 6-10	220	96513625	1.199,000
0018601	MAGNA 40-120 F	1 x 230	DN 40 - PN 6-10	250	96513626	1.240,000
0018602	MAGNA 50-60 F	1 x 230	DN 50 - PN 6-10	280	96513627	1.490,000
0018535	MAGNA 50-120 F	1 x 230	DN 50 - PN 6-10	280	96504872	1.772,000
0018603	MAGNA 65-60 F	1 x 230	DN 65 - PN 6-10	340	96513628	1.578,000
0018536	MAGNA 65-120 F	1 x 230	DN 65 - PN 6-10	340	96504873	2.041,000

Temp. liquido: da +15 °C a +95 °C max. Pressione max d'esercizio: 10 bar. Classe d'esercizio: F. Grado di protezione: IP 42-44.



CIRCOLATORI SERIE UPE 2000						
CIRCOLATORI SINGOLI ELETTRONICI PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO						
CODICE	MODELLO	TENSIONE V	ATTACCHI POMPA	INTERASSE MM	CODICE FORNITORE	€
0018024	UPE 80-120 F	3 x 400	DN 80 - PN 6	360	96402442	2.722,000
0018025	UPE 80-120 F	3 x 400	DN 80C	360	96402443	2.722,000
0018038	UPE 100-60 F	3 x 400	DN 100 - PN 6	450	96402616	2.981,000
0018039	UPE 100-60 F	3 x 400	DN 100 - PN 6	450	96402618	2.981,000

Temp. liquido: da +15 °C a +95 °C max. Pressione max d'esercizio: 10 bar. Classe d'esercizio: H. Grado di protezione: IP 42.



CIRCOLATORI SERIE MAGNA						
CIRCOLATORI GEMELLARI PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO						
0018604	MAGNA D 32-120 F	1 x 230	DN 32 - PN 6-10	220	96513629	2.289,000
0191849	MAGNA D 40-100 F	1 x 230	DN 40 - PN 6-10	220	96281021	1.571,000
0018605	MAGNA D 40-120 F	1 x 230	DN 40 - PN 6-10	220	96513640	2.481,000
0018606	MAGNA D 50-60 F	1 x 230	DN 50 - PN 6-10	280	96513641	2.981,000
0018537	MAGNA D 50-120 F	1 x 230	DN 50 - PN 6-10	280	96504874	3.543,000
0018607	MAGNA D 65-60 F	1 x 230	DN 65 - PN 6-10	340	96513642	3.155,000
0018538	MAGNA D 65-120 F	1 x 230	DN 65 - PN 6-10	340	96504875	4.081,000

Temp. liquido: da +15 °C a +95 °C max. Pressione max d'esercizio: 10 bar. Classe d'esercizio: F. Grado di protezione: IP 42.



CIRCOLATORI SERIE UPE 2000						
CIRCOLATORI SINGOLI ELETTRONICI PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO						
0018052	UPED 80-120 F	6	DN 80	360	96403133	5.443,000
0018053	UPED 80-120 F	10	DN 80	360	96403134	5.443,000
0018061	UPED 100-60 F	6	DN 100	450	96405833	5.961,000
0018062	UPED 100-60 F	10	DN 100	450	96405834	5.961,000

Temp. liquido: da +15 °C a +95 °C max. Pressione max d'esercizio: 10 bar. Classe d'esercizio: F. Grado di protezione: IP 42.



BOCCHETTONI						
CODICE	MODELLO	PN	ATTACCHI POMPA	MATERIALE	CODICE FORNITORE	€
0016205°	U 3/4" F	10	G 1 1/2	Ghisa	00529922	6,788
0016204°	U 1" F	10	G 1 1/2	Ghisa	00529921	6,788
0016206°	U 1" 1/4 M	10	G 1 1/2	Ghisa	00529924	10,599
0016170°	U 1" 1/4 F	10	G 2	Ghisa	00509922	12,155
0016210°	UB 3/4" F	10	G 1 1/4	Ottone	00529982	13,644
0018275	UB 15&1/2 M	10	G 1 1/4	Ottone	96433907	18,933
0018276	UB 1/2 F & 3/4 M	10	G 1 1/4	Ottone	96433909	18,933
0018277	UC 22	10	G 1 1/4	Rame	96433910	28,833
0016209°	UB 1" F	10	G 1 1/2	Bronzo	00529972	6,911
0018806°	UB 1" 1/4 F	10	G 2	Bronzo	96568019	12,155



CONTROFLANGE A SALDARE

CODICE	MODELLO	TENSIONE V	ATTACCHI POMPA	INTERASSE MM	CODICE FORNITORE	€
0018820	CFW 32 / 6	6	DN 32	Acciaio	96569176	17,411
0018821	CFW 40 / 6	6	DN 40	al carbonio	96569177	17,711
0018822	CFW 50 / 6	6	DN 50		96569178	19,022
0018823	CFW 65 / 6	6	DN 65		96569179	23,011
0018824	CFW 80 / 6	6	DN 80		96569180	29,822
0018825	CFW 100 / 6	6	DN100		96569181	34,433
0018827	CFW 32 / 16	10/16	DN 32	Acciaio	96569183	21,366
0018828	CFW 40 / 16	10/16	DN 40	al carbonio	96569184	22,977
0018829	CFW 50 / 16	10/16	DN 50		96569185	27,511
0018830	CFW 65 / 16	10/16	DN 65		96569186	31,688
0018831	CFW 80 / 16	10/16	DN 80		96569187	39,366
0018832	CFW 100 / 16	10/16	DN 100		96569188	44,777
0018833	CFW 125 / 16	10/16	DN 125		96569189	58,799
0018834	CFW 150 / 16	10/16	DN 150		96569190	79,244
0018826	CFW 200 / 10	25/40	DN 200		96569182	110,200
0018835	CFW 200 / 16	25/40	DN 200		96569191	111,200
0018836	CFW 25 / 25	25/40	DN 25	Acciaio	96569192	19,277
0018837	CFW 32 / 25	25/40	DN 32	al carbonio	96569193	23,822
0018838	CFW 40 / 25	25/40	DN 40		96569194	27,588
0018839	CFW 50 / 25	25/40	DN 50		96569195	32,599
0018840	CFW 65 / 25	25/40	DN 65		96569196	41,344
0018841	CFW 80 / 25	25/40	DN 80		96569197	48,911
0213414	CFW 100 / 25	25/40	DN 100		96569534	57,555

CONTROFLANGE FILETTATE

0018807	CFT 32-1 1/4 / 6	6	DN 32	Acciaio	96569153	21,988
0018808	CFT 40-1 1/2 / 6	6	DN 40	al carbonio	96569154	22,499
0018809	CFT 50-2 / 6	6	DN 50		96569155	25,899
0018810	CFT 65-2 1/2 / 6	6	DN 65		96569156	31,355
0018811	CFT 80-3 / 6	6	DN 80		96569157	38,933
0018812	CFT 100-4 / 6	6	DN100		96569158	46,244
0018819	CFT 25-1 / 16	10/16	DN 25	Acciaio	96569175	22,688
0018813	CFT 32-1 1/4 / 16	10/16	DN 32	al carbonio	96569159	22,977
0018814	CFT 40-2 1/2 / 16	10/16	DN 40		96569170	24,077
0018815	CFT 50-2 / 16	10/16	DN 50		96569171	31,066
	CFT 50-2 1/2 / 16	10/16	DN 50		00339904	
0018816	CFT 65-2 1/2 / 16	10/16	DN 65		96569172	36,588
	CFT 65-3 / 16	10/16	DN 65		00349901	
0018817	CFT 80-3 / 16	10/16	DN 80		96569173	44,711
0018818	CFT 100-4 / 16	10/16	DN 100		96569174	53,599



POMPE JET AUTOADESCANTI - JP						
CODICE	MODELLO	POTENZA ASSORBITA		TENSIONE V	CODICE FORNITORE	€
		KW	HP			
0016125	JP 5	0,78	1	1 x 230	46511002	255,800
0016130°	JP 6	1,40	1,78	1 x 230	46611002	300,000
0016128	JP 5	0,78	1	3 x 230/400	46531011	246,400
0016133	JP 6	1,40	1,78	3 x 230/400	46631011	275,700

Temp. liquido: da 0 °C a +40 °C. Pressione max d'esercizio: 6 bar. Classe d'isolamento: F. Grado di protezione: IP 44.

ELETTROPOMPE MULTISTADIO ORIZZONTALI - CH						
0016090°	CH 2-30	0,48	0,64	1 x 230	43502103	225,000
0016091°	CH 2-40	0,57	0,76	1 x 230	43502104	242,900
0016092°	CH 2-50	0,68	0,91	1 x 230	43502105	260,000
0016093°	CH 2-60	0,80	1,07	1 x 230	43502106	282,200
0016113°	CH 4-20	0,54	0,72	1 x 230	44502102	225,000
0016114°	CH 4-30	0,84	1,13	1 x 230	44502103	240,700
0016115°	CH 4-40	1,16	1,55	1 x 230	44502104	256,400
0016116°	CH 4-50	1,30	1,74	1 x 230	44502105	310,700
0016117°	CH 4-60	1,46	1,96	1 x 230	44502106	372,900
0016149	CH 8-20	0,73	0,98	1 x 230	4N502110	421,500
0016150	CH 8-30	0,97	1,30	1 x 230	4N502115	467,200
0016151	CH 8-40	1,33	1,78	1 x 230	4N502120	542,000
0016152	CH 8-50	1,74	2,33	1 x 230	4N502125	749,000
0016153	CH 8-60	1,93	2,59	1 x 230	4N502130	756,000
0016159	CH 12-20	1,06	1,42	1 x 230	4P502110	429,300
0016160	CH 12-30	1,52	2,04	1 x 230	4P502115	540,000
0016161	CH 12-40	2,18	2,18	1 x 230	4P502120	691,000
0016162	CH 12-50	2,56	3,43	1 x 230	4P502125	775,000
0016086	CH 2-30	0,46	0,62	3 x 230/400	43501103	220,000
0016087	CH 2-40	0,57	0,76	3 x 230/400	43501104	238,600
0016088	CH 2-50	0,80	1,07	3 x 230/400	43501105	256,400
0016089	CH 2-60	0,82	1,10	3 x 230/400	43501106	275,700
0016110	CH 4-20	0,56	0,75	3 x 230/400	44501102	222,100
0016111	CH 4-30	0,82	1,10	3 x 230/400	44501103	237,900
0016112	CH 4-40	0,97	1,29	3 x 230/400	44501104	248,600
0016108	CH 4-50	1,32	1,77	3 x 230/400	44501005	300,700
0016109°	CH 4-60	1,51	2,02	3 x 230/400	44501006	354,300
0016154	CH 8-20	0,65	0,87	3 x 230/400	4N508010	420,800
0016155	CH 8-30	1,03	1,38	3 x 230/400	4N508015	459,400
0016156	CH 8-40	1,29	1,73	3 x 230/400	4N508020	499,300
0016157	CH 8-50	1,65	2,21	3 x 230/400	4N508025	579,000
0016158	CH 8-60	1,93	2,59	3 x 230/400	4N508030	659,000
0016163	CH 12-20	1,03	1,38	3 x 230/400	4P508010	426,500
0016164	CH 12-30	1,53	2,05	3 x 230/400	4P508015	470,800
0016165	CH 12-40	2,20	2,95	3 x 230/400	4P508020	602,000
0016166	CH 12-50	2,69	3,60	3 x 230/400	4P508025	674,000
0016167	CH 12-60	3,18	4,26	3 x 230/400	4P508030	784,000

Temp. liquido: da 0 °C a +90 °C. Pressione max d'esercizio: 6 bar a +90° C, 10 bar a +40° C. Classe d'isolamento: F. Grado di protezione: IP 54

DISPOSITIVO PER FUNZIONAMENTO AUTOMATICO ELETTROPOMPE CH / JP PRESSCONTROL				
0016296°	PC 15 (AVVIO POMPA 1,5/1,6 BAR)	1 x 230	91217765	89,057
0016297°	PC 22 (AVVIO POMPA 2,2 BAR)	1 x 230	91217805	89,057
0016302°	SCHEDA ELETTRONICA	1 x 230	91217826	43,255



SISTEMA COMPATTO DI AUMENTO PRESSIONE AUTOADESCANTE - MQ

CODICE	MODELLO	POTENZA ASSORBITA		TENSIONE V	CODICE FORNITORE	€
		KW	HP			
0018610	MQ 3-35	0,85	1,15	1 x 230	96515412	439,900
0018611°	MQ 3-45	1,0	1,35	1 x 230	96515415	466,900

Temp. liquido: da 0 °C a +35 °C. Pressione max d'esercizio: 3,5 bar per MQ 3-35, 4,5 bar per MQ 3-45. Classe d'isolamento: B. Grado di protezione: IP 54.



ELETTROPOMPA DRENAGGIO ACQUE CHIARE UNILIFT CC

0017877°	UNILIFT CC 5 A1	0,25	0,34	1 x 230	96280966	184,500
0017878°	UNILIFT CC 7 A1	0,38	0,51	1 x 230	96280968	213,700
0017879°	UNILIFT CC 9 A1	0,78	1,05	1 x 230	96280970	276,700

Temp. liquido: da +4 °C a +40 °C. Grado di protezione: IP 68. Classe d'isolamento: B (F per Unilift CC7). Passaggio corpi solidi: 10 mm. Tipo di girante: semi-aperta. La pompa è fornita di adattatore G3/4, G1 or G1 1/4, valvola di non ritorno e 10 mt di cavo con spina Schuko. Interruttore a galleggiante. Cavo 10 metri



ELETTROPOMPA IN AISI 304 DRENAGGIO ACQUE CHIARE UNILIFT KP

0015771°	UNILIFT KP 150 A1	0,3	0,4	1x 230	011H1600	248,600
0213876	UNILIFT KP 150 S	0,3	0,4	1 x 230	011S1400	273,400
0015769	UNILIFT KP 150 M	0,3	0,4	1 x 230	011H1300	238,600
0015774°	UNILIFT KP 250 A1	0,5	0,7	1 x 230	012H1600	297,100
0213877	UNILIFT KP 250 S	0,5	0,7	1 x 230	012S1400	326,800
0015772	UNILIFT KP 250 M	0,5	0,7	1 x 230	012H1300	285,700
0015777	UNILIFT KP 350 A1	0,7	1,0	1 x 230	013N1600	337,900
0213878	UNILIFT KP 350 S	0,7	1,0	1 x 230	013S1400	425,900
0015775	UNILIFT KP 350 M	0,7	1,0	1 x 230	013N1300	337,900

Temp. liquido: da 0 °C a +50 °C. Grado di protezione: IP 68. Classe d'isolamento: F. Passaggio corpi solidi: 10 mm. Tipo di girante: semi-aperta. Cavo 3 metri (KP 350 M cavo 10 metri). Corredate di cavo con spina; A: con galleggiante; M: senza galleggiante, S: con galleggiante a sensore



ELETTROPOMPA IN AISI 304 DRENAGGIO ACQUE CHIARE UNILIFT AP 12

0016418	UNI. AP 12.40.04	0,7	0,94	1x 230	96011018	427,800
0016411	UNI. AP 12.40.06	0,9	1,21	1 x 230	96010979	447,100
0016412	UNI. AP 12.40.08	1,30	1,74	1 x 230	96010980	529,000
0016413	UNI. AP 12.40.11	1,7	2,28	1 x 230	96010981	740,000
0016419	UNI. AP 12.40.04.3	0,7	0,94	3 x 400	96011024	385,000
0016365	UNI. AP 12.40.06.3	0,9	1,21	3 x 400	96001652	419,300
0016367	UNI. AP 12.40.08.3	1,2	1,61	3 x 400	96001791	493,600
0016368	UNI. AP 12.40.11.3	1,7	2,28	3 x 400	96001975	691,000

Temp. liquido: da 0 °C a +55 °C. Grado di protezione: IP 68. Classe d'isolamento: F. Passaggio corpi solidi: 12 mm. Tipo di girante: semi-aperta. Interruttore a galleggiante per voltaggio 230. Cavo 10 metri.


**ELETTROPOMPA IN AISI 304 DRENAGGIO ACQUE LURIDE UNILIFT AP 35
UNILIFT AP 50 CON CAMICIA DI RAFFREDDAMENTO**

CODICE	MODELLO	POTENZA ASSORBITA		TENSIONE V	CODICE FORNITORE	€
		KW	HP			
0016414	AP 35.40.06.A1	0,9	1,6	1 x 230	96010982	535,000
0016415	AP 35.40.08.A1	1,2	2,1	1 x 230	96010983	587,000
0016416	AP 50.50.08.A1	1,3	1,6	1 x 230	96010984	824,000
0016417	AP 50.50.11.A1	1,8	3,0	1 x 230	96010985	1.255,000
0016361	AP 35.40.06.3	0,9	1,6	3 x 400	96000169	501,000
0016366	AP 35.40.08.3	1,2	2,1	3 x 400	96001718	549,000
0016410	AP 50.50.08.3	1,3	1,6	3 x 400	96010563	773,000
0016409	AP 50.50.11.3	1,8	3,0	3 x 400	96010562	1.176,000

Temp. liquido: da 0 °C a +55 °C. Grado di protezione: IP 68. Classe d'isolamento: F. Passaggio corpi solidi: AP 35: 35 mm; AP 50: 50 mm. Tipo di girante: vortex. A: con galleggiante e cavo con spina. Cavo 10 metri.


**ELETTROPOMPA IN AISI 304 DRENAGGIO ACQUE LURIDE UNILIFT AP 35 B
UNILIFT AP 50 B SENZA CAMICIA DI RAFFREDDAMENTO**

0016382°	AP 35B.50.06.A1	0,6	1	1 x 230	96004562	339,100
0016383	AP 35B.50.06.1	0,6	1	1 x 230	96004563	311,200
0016385°	AP 35B.50.08.A1	0,8	1,2	1 x 230	96004574	448,800
0016386	AP 35B.50.08.1	0,8	1,2	1 x 230	96004575	390,700
0016388	AP 50B.50.08.A1	0,8	1,2	1 x 230	96004586	610,000
0016389	AP 50B.50.08.1	0,8	1,2	1 x 230	96004587	556,000
0016391	AP 50B.50.11.A1	1,2	1,8	1 x 230	96004598	701,000
0016392	AP 50B.50.11.1	1,2	1,8	1 x 230	96004599	673,000
0016384	AP 35B.50.06.3	0,6	1	3 x 400	96004565	374,500
0016387	AP 35B.50.08.3	0,8	1,2	3 x 400	96004577	429,700
0016390	AP 50B.50.08.3	0,8	1,2	3 x 400	96004589	556,000
0016393	AP 50B.50.11.3	1,2	1,8	3 x 400	96004601	618,000
0016394	AP 50B.50.15.3	1,5	2,15	3 x 400	96004609	695,000

Temp. liquido: da 0 °C a +40 °C. Grado di protezione: IP 68. Classe d'isolamento: F. Passaggio corpi solidi: AP 35: 35 mm; AP 50: 50 mm. Tipo di girante: vortex. Versione trifase: cavo senza spina. A: con galleggiante e cavo con spina. A1 e 3 = 5 metri di cavo. 1 = 10 metri di cavo. Temp. liquido: da 0 °C a +55 °C. Grado di protezione: IP 68. Classe d'isolamento: F. Passaggio corpi solidi: AP 35: 35 mm; AP 50: 50 mm. Tipo di girante: vortex. A: con galleggiante e cavo con spina. Cavo 10 metri.

WebCAPS

Con WebCAPS, il catalogo online di Grundfos, è possibile:

- scaricare le schede tecniche e i manuali di installazione e funzionamento,
- scaricare i disegni per AutoCAD di quasi tutti i prodotti Grundfos,
- visualizzare ed eventualmente scaricare le caratteristiche tecniche di un prodotto specifico effettuando la ricerca in base all'applicazione,
- visualizzare ed eventualmente scaricare le caratteristiche tecniche di un prodotto specifica effettuando la ricerca tramite il codice prodotto,
- selezionare un prodotto
- effettuare comparazioni sui prodotti in produzione con cui sostituire una pompa Grundfos fuori produzione,
- scaricare gli esplosi dei prodotti Grundfos
- visualizzare i video su come manutenerli

disponibile in www.grundfos.it