

## Elettropompe sommerse monoblocco con idraulica da 5"


 NUOVO


### SCUBA

Elettropompa sommersa monoblocco plurigrante, giranti in tecnopolimero, diffusori, camicia e cassa motore in acciaio inossidabile



#### Impieghi

- Approvvigionamento idrico da vasche o serbatoi di prima raccolta, pozzi da 6" o pozzi romani, bacini e corsi d'acqua
- Pressurizzazione con pompa direttamente inserita nel serbatoio o pozzo
- Serbatoi per raccolta acqua piovana
- Sistemi di lavaggio auto
- Pressurizzazione bordo di imbarcazioni
- Sistemi di filtrazione e di riutilizzo acqua

#### Vantaggi

- L'interruttore a galleggiante può essere installato quando richiesto
- Lunghezza del cavo di alimentazione personalizzabile
- Versione certificata WRAS per acqua potabile
- Testata pompa resistente alla corrosione
- Occhiello di sollevamento bilanciato per una movimentazione semplificata
- Targa dati incisa al laser per garantire la disponibilità dei dati nel tempo
- Idraulica ad alta efficienza

#### Altre versioni e opzioni

- Assemblaggio con galleggiante
- Kit con inverter PesiBoost
- Tensione di alimentazione trifase 3 x 230 V
- Varie lunghezze del cavo di alimentazione

#### Sigla di Identificazione

Esempio:	3SC4/05C G L20 DE
3	portata nominale [m <sup>3</sup> /h]
SC	Nome serie
4	numeri di giranti
05	potenza nominale (kW x 10)
C	Con condensatore integrato
G	con galleggiante
L20	cavo di alimentazione
DE	tipo di spina

#### Dati Tecnici

Portata fino a:	11 m <sup>3</sup> /h
Prevalenza max:	100 m
Gamma:	0,55 - 2,2 kW
Profondità di immersione:	17 m
Temperatura liquido max:	40 °C
Passaggio corpi solidi:	2mm (1SC: 1mm)

#### Motore

Alimentazione:	1 ~220-240V, 3~230/400V
Classe isolamento:	F (155°C)
Grado di protezione:	IP68

#### Materiali

Camicia:	Acciaio inox
Girante:	Tecnopolimero
Elastomeri	NBR
Tenuta mecc. lato interno:	Carbografite
Tenuta mecc. lato esterno:	Carburo di silicio

# SCUBA

Versione monofase CG con galleggiante incorporato ,cavo alimentazione motore in H07RN-F, lunghezza = 20 m



Gruppo prodotti: 1S

Modello
1SC6/05C G L20 DE
1SC7/07C G L20 DE
1SC9/09C G L20 DE

Codice	Dimensioni		Potenza [kW]	Peso [kg]	Q [m³/h]							
	Mot. Ø	Bocca			0	0,7	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,4
107700040	5"	Rp1¼	0,55	16	0	11,7	18,3	21,7	25	28,3	31,7	40
					H=Prevalenza totale in metri colonna d'acqua [m]							
107700040	5"	Rp1¼	0,55	16	51,0	45,6	41,4	39	36,5	33,8	31,1	23,4
107700045	5"	Rp1¼	0,75	17	72,0	63,6	56,9	53,2	49,2	45,1	40,9	29,9
107700050	5"	Rp1¼	0,9	17	91,0	80,6	72	67,3	62,3	57,2	51,9	38,1

1SC-2p50\_a\_th

Modello
3SC4/05C G L20 DE
3SC5/07C G L20 DE
3SC7/09C G L20 DE
3SC8/11C G L20 DE
3SC9/15C G L20 DE

Codice	Dimensioni		Potenza [kW]	Peso [kg]	Q [m³/h]							
	Mot. Ø	Bocca			0	1,2	2	2,4	2,8	3,2	3,6	4,2
107700230	5"	Rp1¼	0,55	14	0	20	33,3	40	46,7	53,3	60	70
					H=Prevalenza totale in metri colonna d'acqua [m]							
107700230	5"	Rp1¼	0,55	14	45,0	40,8	36,5	33,9	31	27,7	24	17,8
107700235	5"	Rp1¼	0,75	16	56,0	51,1	45,5	42,2	38,4	34,2	29,6	22
107700240	5"	Rp1¼	0,9	20	77,0	68,6	60,1	55,1	49,6	43,8	37,5	27,4
107700250	5"	Rp1¼	1,1	19	86,0	75,6	66,9	61,7	55,9	49,4	42,1	29,3
107700260	5"	Rp1¼	1,5	21	98,0	88,4	78	71,7	64,9	57,6	49,7	37,2

3SC-2p50\_a\_th

Modello
5SC3/05C G L20 DE
5SC4/07C G L20 DE
5SC5/09C G L20 DE
5SC6/11C G L20 DE
5SC8/15C G L20 DE

Codice	Dimensioni		Potenza [kW]	Peso [kg]	Q [m³/h]							
	Mot. Ø	Bocca			0	2,4	3,6	4,2	4,8	5,4	6	7,2
107700500	5"	Rp1¼	0,55	15	0	40	60	70	80	90	100	120
					H=Prevalenza totale in metri colonna d'acqua [m]							
107700500	5"	Rp1¼	0,55	15	35,0	29,9	26,7	24,7	22,6	20,2	17,4	10,8
107700505	5"	Rp1¼	0,75	17	46,0	39,4	35,2	32,6	29,7	26,3	22,4	13,3
107700510	5"	Rp1¼	0,9	17	58,0	48,9	43,5	40,3	36,7	32,5	27,8	16,4
107700520	5"	Rp1¼	1,1	17	69,0	58,3	51,8	47,8	43,3	38,2	32,4	18,6
107700530	5"	Rp1¼	1,5	20	92,0	77	68,5	63,2	57	50	41,9	23,2

5SC-2p50\_a\_th

Modello
8SC2/05C G L20 DE
8SC3/09C G L20 DE
8SC6/15C G L20 DE

Codice	Dimensioni		Potenza [kW]	Peso [kg]	Q [m³/h]							
	Mot. Ø	Bocca			0	4	5,8	6,7	7,6	8,5	9,4	10,8
107700770	5"	Rp1¼	0,55	14	0	66,7	96,7	112	127	142	157	180
					H=Prevalenza totale in metri colonna d'acqua [m]							
107700770	5"	Rp1¼	0,55	14	21,0	17,9	16,1	15,2	14,1	12,9	11,5	8,8
107700780	5"	Rp1¼	0,9	16	32,0	27,8	25,4	24	22,3	20,5	18,3	14,2
107700800	5"	Rp1¼	1,5	19	64,0	56,1	51,1	48,2	45	41,2	36,9	28,6

8SC-2p50\_a\_th

# SCUBA

Versione monofase, cavo alimentazione motore in H07RN-F, lunghezza = 20 m



Gruppo prodotti: 1S

Modello
1SC6/05C L20 DE
1SC7/07C L20 DE
1SC9/09C L20 DE

Codice	Dimensioni		Potenza [kW]	Peso [kg]	Q [m³/h]							
	Mot. Ø	Bocca			0	0,7	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,4
107700010	5"	Rp1¼	0,55	14	51,0	45,6	41,4	39	36,5	33,8	31,1	23,4
107700015	5"	Rp1¼	0,75	16	72,0	63,6	56,9	53,2	49,2	45,1	40,9	29,9
107700020	5"	Rp1¼	0,9	17	91,0	80,6	72	67,3	62,3	57,2	51,9	38,1

1SC-2p50\_a\_th

Modello
3SC4/05C L20 DE
3SC5/07C L20 DE
3SC7/09C L20 DE
3SC8/11C L20 DE
3SC9/15C L20 DE

Codice	Dimensioni		Potenza [kW]	Peso [kg]	Q [m³/h]							
	Mot. Ø	Bocca			0	1,2	2	2,4	2,8	3,2	3,6	4,2
107700180	5"	Rp1¼	0,55	15	45,0	40,8	36,5	33,9	31	27,7	24	17,8
107700185	5"	Rp1¼	0,75	16	56,0	51,1	45,5	42,2	38,4	34,2	29,6	22
107700190	5"	Rp1¼	0,9	17	77,0	68,6	60,1	55,1	49,6	43,8	37,5	27,4
107700200	5"	Rp1¼	1,1	19	86,0	75,6	66,9	61,7	55,9	49,4	42,1	29,3
107700210	5"	Rp1¼	1,5	22	98,0	88,4	78	71,7	64,9	57,6	49,7	37,2

3SC-2p50\_a\_th

Modello
5SC3/05C L20 DE
5SC4/07C L20 DE
5SC5/09C L20 DE
5SC6/11C L20 DE
5SC8/15C L20 DE

Codice	Dimensioni		Potenza [kW]	Peso [kg]	Q [m³/h]							
	Mot. Ø	Bocca			0	2,4	3,6	4,2	4,8	5,4	6	7,2
107700450	5"	Rp1¼	0,55	14	35,0	29,9	26,7	24,7	22,6	20,2	17,4	10,8
107700455	5"	Rp1¼	0,75	16	46,0	39,4	35,2	32,6	29,7	26,3	22,4	13,3
107700460	5"	Rp1¼	0,9	17	58,0	48,9	43,5	40,3	36,7	32,5	27,8	16,4
107700470	5"	Rp1¼	1,1	18	69,0	58,3	51,8	47,8	43,3	38,2	32,4	18,6
107700480	5"	Rp1¼	1,5	21	92,0	77	68,5	63,2	57	50	41,9	23,2

5SC-2p50\_a\_th

Modello
8SC2/05C L20 DE
8SC3/09C L20 DE
8SC6/15C L20 DE

Codice	Dimensioni		Potenza [kW]	Peso [kg]	Q [m³/h]							
	Mot. Ø	Bocca			0	4	5,8	6,7	7,6	8,5	9,4	10,8
107700720	5"	Rp1¼	0,55	14	21,0	17,9	16,1	15,2	14,1	12,9	11,5	8,8
107700730	5"	Rp1¼	0,9	16	32,0	27,8	25,4	24	22,3	20,5	18,3	14,2
107700750	5"	Rp1¼	1,5	20	64,0	56,1	51,1	48,2	45	41,2	36,9	28,6

8SC-2p50\_a\_th

# SCUBA

Versione trifase 3 x 400 V, cavo alimentazione motore in H07RN-F, lunghezza = 20 m



Gruppo prodotti: 1S

Modello
1SC6/05T L20
1SC7/07T L20
1SC9/09T L20

Codice	Dimensioni		Potenza [kW]	Peso [kg]	Q [m³/h]							
	Mot. Ø	Bocca			0	0,7	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,4
107700130	5"	Rp1¼	0,55	15	59,0	52	46,6	43,6	40,5	37,2	33,8	25
107700135	5"	Rp1¼	0,75	17	74,0	67,5	61,7	58,3	54,7	50,8	46,7	35,7
107700140	5"	Rp1¼	0,9	18	90,0	79,5	70,8	66	60,9	55,7	50,3	36,6

1SC-2p50\_a\_th

Modello
3SC4/05T L20
3SC5/07T L20
3SC7/09T L20
3SC8/15T L20
3SC9/22T L20

Codice	Dimensioni		Potenza [kW]	Peso [kg]	Q [m³/h]							
	Mot. Ø	Bocca			0	1,2	2	2,4	2,8	3,2	3,6	4,2
107700380	5"	Rp1¼	0,55	14	47,0	42,6	38,6	36,1	33,2	30	26,5	20,4
107700385	5"	Rp1¼	0,75	16	57,0	52,2	46,9	43,7	40,1	36,1	31,6	24,1
107700390	5"	Rp1¼	0,9	17	78,0	70,3	62,8	58,3	53,1	47,3	40,8	29,7
107700410	5"	Rp1¼	1,5	18	89,0	79,6	71,2	66,1	60,2	53,5	45,8	32,3
107700420	5"	Rp1¼	2,2	21	100,0	89	78,2	71,9	65,1	57,7	49,9	37,5

3SC-2p50\_a\_th

Modello
5SC3/05T L20
5SC4/07T L20
5SC5/09T L20
5SC6/11T L20
5SC7/15T L20
5SC8/22T L20

Codice	Dimensioni		Potenza [kW]	Peso [kg]	Q [m³/h]							
	Mot. Ø	Bocca			0	2,4	3,6	4,2	4,8	5,4	6	7,2
107700650	5"	Rp1¼	0,55	14	35,0	30,4	27,2	25,4	23,3	20,9	18,2	11,5
107700655	5"	Rp1¼	0,75	17	47,0	41,4	37,5	35,2	32,4	29,2	25,4	16,3
107700660	5"	Rp1¼	0,9	18	60,0	51,5	46,2	43,1	39,5	35,4	30,7	19
107700670	5"	Rp1¼	1,1	19	69,0	58,8	52,6	48,8	44,2	39	33,1	19,1
107700680	5"	Rp1¼	1,5	20	82,0	70,9	63,8	59,2	53,8	47,6	40,5	24,1
107700690	5"	Rp1¼	2,2	20	94,0	80	72	66,8	60,8	53,7	45,6	26,4

5SC-2p50\_a\_th

Modello
8SC2/05T L20
8SC3/09T L20
8SC4/11T L20
8SC5/15T L20
8SC6/22T L20

Codice	Dimensioni		Potenza [kW]	Peso [kg]	Q [m³/h]							
	Mot. Ø	Bocca			0	4	5,8	6,7	7,6	8,5	9,4	10,8
107700920	5"	Rp1¼	0,55	14	21,0	18,5	16,8	15,8	14,7	13,6	12,2	9,6
107700930	5"	Rp1¼	0,9	17	33,0	28,7	26,4	25,1	23,7	22	20	16
107700940	5"	Rp1¼	1,1	18	43,0	38,3	35,4	33,7	31,7	29,3	26,6	21,2
107700950	5"	Rp1¼	1,5	20	55,0	48,6	44,9	42,5	39,8	36,5	32,6	24,8
107700960	5"	Rp1¼	2,2	22	65,0	57,9	54	51,5	48,6	45,1	40,9	33

8SC-2p50\_a\_th

## Accessori: scelta veloce

Modello
Kit anodo sacrificale per Scuba
Kit galleggiante per Scuba

Codice	Gruppo prodotti	Peso [kg]
109400530		-
109400540		-