

Elettropompe sommerse monoblocco con idraulica da 5"

SCUBA

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



Ref: F070b

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

Sigla di identificazione

3SC4/05C G L20 DE

3	portata nominale [m ³ /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	Spina tedesca

Altre versioni e opzioni

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

Vantaggi

Sistema a doppia tenuta meccanica con camera d'olio interposta. Pressurizzazione con pompa direttamente inserita nel serbatoio o pozzo, evitando problemi di aspirazione e rumorosità. Massima quantità di sabbia tollerata nell'acqua 25 g/m³

Dati Tecnici

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

Dati motore

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

Materiali

camicia	Acciaio inox
Girante:	tecnopolimero
NBR	Tenuta mecc.lato interno:
Tenuta mecc.lato interno:	Carbografite
Tenuta mecc. lato esterno:	Carburo di silicio

Prodotti approvati per l'uso a contatto con acqua potabile secondo le seguenti normative:



SCUBA

Elettropompe e motori sommersi

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



Gruppo prodotti: 1S

Modello	Listino [EUR]	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				
1SC6/05C G L20 DE	656,00	107700040	5"	Rp 1¼	0,55	14	51,0	45,6	41,4	39	36,5	33,8	31,1	23,4				
1SC7/07C G L20 DE	697,00	107700045	5"	Rp 1¼	0,75	17	72,0	63,6	56,9	53,2	49,2	45,1	40,9	29,9				
1SC9/09C G L20 DE	717,00	107700050	5"	Rp 1¼	0,9	17	91,0	80,6	72	67,3	62,3	57,2	51,9	38,1				

1SC-2p50_a_th

Modello	Listino [EUR]	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				
3SC4/05C G L20 DE	696,00	107700230	5"	Rp 1¼	0,55	14	45,0	40,8	36,5	33,9	31	27,7	24	17,8				
3SC5/07C G L20 DE	749,00	107700235	5"	Rp 1¼	0,75	16	56,0	51,1	45,5	42,2	38,4	34,2	29,6	22				
3SC7/09C G L20 DE	801,00	107700240	5"	Rp 1¼	0,9	18	77,0	68,6	60,1	55,1	49,6	43,8	37,5	27,4				
3SC8/11C G L20 DE	873,00	107700250	5"	Rp 1¼	1,1	19	86,0	75,6	66,9	61,7	55,9	49,4	42,1	29,3				
3SC9/15C G L20 DE	926,00	107700260	5"	Rp 1¼	1,5	22	98,0	88,4	78	71,7	64,9	57,6	49,7	37,2				

3SC-2p50_a_th

Modello	Listino [EUR]	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				
5SC3/05C G L20 DE	765,00	107700500	5"	Rp 1¼	0,55	14	35,0	29,9	26,7	24,7	22,6	20,2	17,4	10,8				
5SC4/07C G L20 DE	792,00	107700505	5"	Rp 1¼	0,75	17	46,0	39,4	35,2	32,6	29,7	26,3	22,4	13,3				
5SC5/09C G L20 DE	818,00	107700510	5"	Rp 1¼	0,9	17	58,0	48,9	43,5	40,3	36,7	32,5	27,8	16,4				
5SC6/11C G L20 DE	846,00	107700520	5"	Rp 1¼	1,1	17	69,0	58,3	51,8	47,8	43,3	38,2	32,4	18,6				
5SC8/15C G L20 DE	873,00	107700530	5"	Rp 1¼	1,5	21	92,0	77	68,5	63,2	57	50	41,9	23,2				

5SC-2p50_a_th

Modello	Listino [EUR]	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				
8SC2/05C G L20 DE	890,00	107700770	5"	Rp 1¼	0,55	14	21,0	17,9	16,1	15,2	14,1	12,9	11,5	8,8				
8SC3/09C G L20 DE	942,00	107700780	5"	Rp 1¼	0,9	16	32,0	27,8	25,4	24	22,3	20,5	18,3	14,2				
8SC6/15C G L20 DE	1.088,00	107700800	5"	Rp 1¼	1,5	20	64,0	56,1	51,1	48,2	45	41,2	36,9	28,6				

8SC-2p50_a_th

SCUBA

Elettropompe e motori sommersi

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



Gruppo prodotti: 1S

Modello	Listino [EUR]	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				
							0	11,7	18,3	21,7	25	28,3	31,7	40				
							H=Prevalenza totale in metri colonna d'acqua [m]											
1SC6/05C L20 DE	608,00	107700010	5"	Rp 1¼	0,55	14	51,0	45,6	41,4	39	36,5	33,8	31,1	23,4				
1SC7/07C L20 DE	649,00	107700015	5"	Rp 1¼	0,75	17	72,0	63,6	56,9	53,2	49,2	45,1	40,9	29,9				
1SC9/09C L20 DE	675,00	107700020	5"	Rp 1¼	0,9	17	91,0	80,6	72	67,3	62,3	57,2	51,9	38,1				

1SC-2p50_a_th

Modello	Listino [EUR]	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				
							0	20	33,3	40	46,7	53,3	60	70				
							H=Prevalenza totale in metri colonna d'acqua [m]											
3SC4/05C L20 DE	657,00	107700180	5"	Rp 1¼	0,55	14	45,0	40,8	36,5	33,9	31	27,7	24	17,8				
3SC5/07C L20 DE	710,00	107700185	5"	Rp 1¼	0,75	16	56,0	51,1	45,5	42,2	38,4	34,2	29,6	22				
3SC7/09C L20 DE	762,00	107700190	5"	Rp 1¼	0,9	17	77,0	68,6	60,1	55,1	49,6	43,8	37,5	27,4				
3SC8/11C L20 DE	834,00	107700200	5"	Rp 1¼	1,1	19	86,0	75,6	66,9	61,7	55,9	49,4	42,1	29,3				
3SC9/15C L20 DE	887,00	107700210	5"	Rp 1¼	1,5	22	98,0	88,4	78	71,7	64,9	57,6	49,7	37,2				

3SC-2p50_a_th

Modello	Listino [EUR]	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				
							0	40	60	70	80	90	100	120				
							H=Prevalenza totale in metri colonna d'acqua [m]											
5SC3/05C L20 DE	726,00	107700450	5"	Rp 1¼	0,55	14	35,0	29,9	26,7	24,7	22,6	20,2	17,4	10,8				
5SC4/07C L20 DE	753,00	107700455	5"	Rp 1¼	0,75	16	46,0	39,4	35,2	32,6	29,7	26,3	22,4	13,3				
5SC5/09C L20 DE	779,00	107700460	5"	Rp 1¼	0,9	17	58,0	48,9	43,5	40,3	36,7	32,5	27,8	16,4				
5SC6/11C L20 DE	807,00	107700470	5"	Rp 1¼	1,1	18	69,0	58,3	51,8	47,8	43,3	38,2	32,4	18,6				
5SC8/15C L20 DE	834,00	107700480	5"	Rp 1¼	1,5	21	92,0	77	68,5	63,2	57	50	41,9	23,2				

5SC-2p50_a_th

Modello	Listino [EUR]	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				
							0	66,7	96,7	112	127	142	157	180				
							H=Prevalenza totale in metri colonna d'acqua [m]											
8SC2/05C L20 DE	851,00	107700720	5"	Rp 1¼	0,55	14	21,0	17,9	16,1	15,2	14,1	12,9	11,5	8,8				
8SC3/09C L20 DE	903,00	107700730	5"	Rp 1¼	0,9	16	32,0	27,8	25,4	24	22,3	20,5	18,3	14,2				
8SC6/15C L20 DE	1.049,00	107700750	5"	Rp 1¼	1,5	20	64,0	56,1	51,1	48,2	45	41,2	36,9	28,6				

8SC-2p50_a_th

SCUBA

Elettropompe e motori sommersi

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



Gruppo prodotti: 1S

Modello	Listino [EUR]	Codice	Dimensioni		Potenza [kW]	Peso [kg]	Q [m³/h] 0 0,7 1,1 1,3 1,5 1,7 1,9 2,4									
			Mot. Ø	Bocca			[l/min] 0	11,7	18,3	21,7	25	28,3	31,7	40		
H=Prevalenza totale in metri colonna d'acqua [m]																
1SC6/05T L20	605,00	107700130	5"	Rp 1¼	0,55	15	59,0	52	46,6	43,6	40,5	37,2	33,8	25		
1SC7/07T L20	643,00	107700135	5"	Rp 1¼	0,75	17	74,0	67,5	61,7	58,3	54,7	50,8	46,7	35,7		
1SC9/09T L20	675,00	107700140	5"	Rp 1¼	0,9	18	90,0	79,5	70,8	66	60,9	55,7	50,3	36,6		

1SC-2p50_a_th

Modello	Listino [EUR]	Codice	Dimensioni		Potenza [kW]	Peso [kg]	Q [m³/h] 0 1,2 2 2,4 2,8 3,2 3,6 4,2									
			Mot. Ø	Bocca			[l/min] 0	20	33,3	40	46,7	53,3	60	70		
H=Prevalenza totale in metri colonna d'acqua [m]																
3SC4/05T L20	657,00	107700380	5"	Rp 1¼	0,55	15	47,0	42,6	38,6	36,1	33,2	30	26,5	20,4		
3SC5/07T L20	710,00	107700385	5"	Rp 1¼	0,75	16	57,0	52,2	46,9	43,7	40,1	36,1	31,6	24,1		
3SC7/09T L20	762,00	107700390	5"	Rp 1¼	0,9	17	78,0	70,3	62,8	58,3	53,1	47,3	40,8	29,7		
3SC8/15T L20	834,00	107700410	5"	Rp 1¼	1,5	18	89,0	79,6	71,2	66,1	60,2	53,5	45,8	32,3		
3SC9/22T L20	887,00	107700420	5"	Rp 1¼	2,2	21	100,0	89	78,2	71,9	65,1	57,7	49,9	37,5		

3SC-2p50_a_th

Modello	Listino [EUR]	Codice	Dimensioni		Potenza [kW]	Peso [kg]	Q [m³/h] 0 2,4 3,6 4,2 4,8 5,4 6 7,2									
			Mot. Ø	Bocca			[l/min] 0	40	60	70	80	90	100	120		
H=Prevalenza totale in metri colonna d'acqua [m]																
5SC3/05T L20	726,00	107700650	5"	Rp 1¼	0,55	14	35,0	30,4	27,2	25,4	23,3	20,9	18,2	11,5		
5SC4/07T L20	753,00	107700655	5"	Rp 1¼	0,75	17	47,0	41,4	37,5	35,2	32,4	29,2	25,4	16,3		
5SC5/09T L20	779,00	107700660	5"	Rp 1¼	0,9	17	60,0	51,5	46,2	43,1	39,5	35,4	30,7	19		
5SC6/11T L20	807,00	107700670	5"	Rp 1¼	1,1	19	69,0	58,8	52,6	48,8	44,2	39	33,1	19,1		
5SC7/15T L20	870,00	107700680	5"	Rp 1¼	1,5	20	82,0	70,9	63,8	59,2	53,8	47,6	40,5	24,1		
5SC8/22T L20	950,00	107700690	5"	Rp 1¼	2,2	22	94,0	80	72	66,8	60,8	53,7	45,6	26,4		

5SC-2p50_a_th

Modello	Listino [EUR]	Codice	Dimensioni		Potenza [kW]	Peso [kg]	Q [m³/h] 0 4 5,8 6,7 7,6 8,5 9,4 10,8									
			Mot. Ø	Bocca			[l/min] 0	66,7	96,7	112	127	142	157	180		
H=Prevalenza totale in metri colonna d'acqua [m]																
8SC2/05T L20	851,00	107700920	5"	Rp 1¼	0,55	14	21,0	18,5	16,8	15,8	14,7	13,6	12,2	9,6		
8SC3/09T L20	903,00	107700930	5"	Rp 1¼	0,9	17	33,0	28,7	26,4	25,1	23,7	22	20	16		
8SC4/11T L20	970,00	107700940	5"	Rp 1¼	1,1	18	43,0	38,3	35,4	33,7	31,7	29,3	26,6	21,2		
8SC5/15T L20	1.050,00	107700950	5"	Rp 1¼	1,5	20	55,0	48,6	44,9	42,5	39,8	36,5	32,6	24,8		
8SC6/22T L20	1.130,00	107700960	5"	Rp 1¼	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	Listino [EUR]	Codice	Gruppo prodotti	Peso [kg]
Kit anodo sacrificale per Scuba	65,00	109400530		-
Kit galleggiante per Scuba	39,00	109400540		-
Kit staffe con galleggiante per Scuba	90,00	109400590	9J	-