

Elettropompe multistadio verticali in acciaio inossidabile



SV F

Elettropompa verticale multistadio in acciaio inossidabile AISI 304, flange tonde in-line, accoppiata con motore standard normalizzato.



Impieghi

- Approvvigionamento idrico e pressurizzazione
- Trattamento delle acque
- Industria leggera
- Irrigazione e agricoltura
- Riscaldamento, ventilazione e climatizzazione

Vantaggi

Pompa multiuso altamente affidabile e tecnologicamente innovativa capace di soddisfare le esigenze di un'ampia varietà di utenti. Sono disponibili numerosissime tipologie costruttive con capacità nominali di 1-3-5-10-15-22-33-46-66-92-125 m³/h. Tutti i modelli ≥ 0,75kW sono dotati di motori standard IE3.

Altre versioni e opzioni

Diverse configurazioni di connessioni: flangia ovale, giunto victaulic, giunto clamp

Versione SV N in acciaio inox AISI316

Versione SVH con convertitore di frequenza Hydrovar

Versioni speciali per applicazioni industriali

Sigla di Identificazione

Esempio:	10SV05F022T/D
10	portata nominale [m ³ /h]
SV	Nome serie
05	numeri di giranti
F	F = AISI 304, flangia rotonda (PN 25)
022	potenza nominale (kW x 10)
T	M = Monofase, T = Trifase
/D	classe efficienza motore IE3 (trifase)

Dati Tecnici

Portata fino a:	30 m ³ /h
Prevalenza max:	260 m
Gamma:	0,37 - 18,5 kW
Pressione d'esercizio:	16/25 bar
Temperatura ambiente:	0°C - 40°C
Temperatura liquido:	-30°C - +120°C

Motore

Alimentazione:	1 ~220-240V, 3~230/400V
Classe isolamento:	F (155°C)
Grado di protezione:	IP55

Materiali

Corpo pompa:	Acciaio inox AISI304
Girante:	Acciaio inox AISI304
Elastomeri	EPDM
Tenuta meccanica:	Carburo di silicio-carbone

Approvazioni

Prodotti approvati per l'uso a contatto con acqua potabile secondo WRAS, ACS e D.M. 174



SV F

2 poli

Versione con motore monofase 1 x 220-240V, 50 Hz



Gruppo prodotti: 3N

Modello	Codice	Connesioni Bocca L [mm]	Potenza [kW]	Peso [kg]	Q [m³/h] 0 0,7 1,2 1,5 1,8 2,1 2,4												
					[l/min] 0 11,7 20 25 30 35 40												
					H=Prevalenza totale in metri colonna d'acqua [m]												
1SV02F003M	1016L1831	Rp 1 /DN25	0,37	17	12,0	12,2	11,5	10,7	9,5	7,9	6						
1SV03F003M	1016L1841	Rp 1 /DN25	0,37	16	18,0	18	17	15,7	13,8	11,4	8,4						
1SV04F003M	1016L1851	Rp 1 /DN25	0,37	17	24,0	23,5	22,1	20,4	17,9	14,6	10,6						
1SV05F003M	1016L1861	Rp 1 /DN25	0,37	19	29,0	28,9	27	24,8	21,6	17,4	12,5						
1SV06F003M	1016L1871	Rp 1 /DN25	0,37	18	35,0	34,2	31,7	28,9	25	20	14						
1SV07F003M	1016L1881	Rp 1 /DN25	0,37	18	40,0	39,2	36,1	32,7	28,1	22,2	15,2						
1SV08F005M	1016L1891	Rp 1 /DN25	0,55	21	48,0	47,9	45,2	41,8	36,8	30,4	22,4						
1SV09F005M	1016L1901	Rp 1 /DN25	0,55	23	54,0	53,4	50,4	46,4	40,8	33,5	24,6						
1SV10F005M	1016L1911	Rp 1 /DN25	0,55	22	59,0	59	55,5	51	44,7	36,6	26,6						
1SV11F005M	1016L1921	Rp 1 /DN25	0,55	22	65,0	64,5	60,4	55,5	48,5	39,5	28,5						
1SV12F007M	1016L1931	Rp 1 /DN25	0,75	27	73,0	73,1	69,3	64,3	57,1	47,6	35,7						
1SV13F007M	1016L1941	Rp 1 /DN25	0,75	24	79,0	78,9	74,8	69,4	61,6	51,2	38,2						
1SV15F007M	1016L1961	Rp 1 /DN25	0,75	26	91,0	90,5	85,6	79,3	70,1	58,1	43,1						
1SV17F011M	1016L1981	Rp 1 /DN25	1,1	32	105,0	105	100	93,1	82,6	68,6	51,2						
1SV19F011M	1016L2001	Rp 1 /DN25	1,1	32	117,0	117	111	103	91,5	75,8	56,3						
1SV22F011M	1016L2031	Rp 1 /DN25	1,1	32	135,0	134	127	118	104	86,1	63,5						
1SV25F015M	1016L2061	Rp 1 /DN25	1,5	41	153,0	152	145	135	120	99,1	72,7						
1SV27F015M	1016L2081	Rp 1 /DN25	1,5	45	164,0	164	156	145	129	106	77,5						
1SV30F015M	1016L2111	Rp 1 /DN25	1,5	45	182,0	181	173	160	141	116	83,9						
1SV32F022M	1016L2131	Rp 1 /DN25	2,2	52	197,0	197	188	176	156	130	96,3						
1SV34F022M	1016L2151	Rp 1 /DN25	2,2	49	209,0	209	200	186	166	137	101						
1SV37F022M	1016L2181	Rp 1 /DN25	2,2	51	226,0	225	216	202	179	148	109						

1-5sv-2p50_d_th

Modello	Codice	Connesioni Bocca L [mm]	Potenza [kW]	Peso [kg]	Q [m³/h] 0 1,8 2,1 2,4 2,7 3 3,6 4,4												
					[l/min] 0 30 35 40 45 50 60 73,3												
					H=Prevalenza totale in metri colonna d'acqua [m]												
3SV02F003M	1016L2231	Rp 1 /DN25	0,37	20	15,0	14	13,5	13	12,4	11,7	9,8	6,5					
3SV03F003M	1016L2241	Rp 1 /DN25	0,37	18	21,0	20,3	19,6	18,7	17,7	16,6	13,7	8,6					
3SV04F003M	1016L2251	Rp 1 /DN25	0,37	17	28,0	26,2	25,2	23,9	22,5	20,8	16,8	10,1					
3SV05F005M	1016L2261	Rp 1 /DN25	0,55	21	36,0	35	33,9	32,6	31,1	29,2	24,5	16,2					
3SV06F005M	1016L2271	Rp 1 /DN25	0,55	20	43,0	41,6	40,2	38,6	36,6	34,3	28,5	18,5					
3SV07F007M	1016L2281	Rp 1 /DN25	0,75	23	52,0	50	48,7	47	45	42,5	36,1	24,6					
3SV08F007M	1016L2291	Rp 1 /DN25	0,75	22	59,0	57	55,4	53,4	51	48,1	40,7	27,5					
3SV09F011M	1016L2301	Rp 1 /DN25	1,1	28	67,0	64,5	62,8	60,6	57,9	54,6	46,4	31,6					
3SV10F011M	1016L2311	Rp 1 /DN25	1,1	28	74,0	71,3	69,3	66,9	63,8	60,2	51	34,5					
3SV11F011M	1016L2321	Rp 1 /DN25	1,1	30	81,0	78	75,8	73,1	69,7	65,7	55,5	37,4					
3SV12F011M	1016L2331	Rp 1 /DN25	1,1	28	88,0	84,5	82,1	79,1	75,5	71,1	59,9	40,1					
3SV13F015M	1016L2341	Rp 1 /DN25	1,5	32	97,0	93,5	91	87,8	83,9	79,2	67,2	45,6					
3SV14F015M	1016L2351	Rp 1 /DN25	1,5	33	104,0	100	97,7	94,2	89,9	84,8	71,8	48,5					
3SV16F015M	1016L2371	Rp 1 /DN25	1,5	34	118,0	114	110	106	102	95,8	80,9	54,2					
3SV19F022M	1016L2401	Rp 1 /DN25	2,2	43	142,0	138	134	129	124	117	99,1	67,6					
3SV21F022M	1016L2421	Rp 1 /DN25	2,2	52	157,0	151	147	142	136	128	108	73,6					
3SV23F022M	1016L2441	Rp 1 /DN25	2,2	49	171,0	165	160	155	148	139	118	79,4					
3SV25F022M	1016L2461	Rp 1 /DN25	2,2	53	186,0	179	174	168	160	150	127	84,8					

1-5sv-2p50_d_th

SV F

2 poli

Versione con motore monofase 1 x 220-240V, 50 Hz



Gruppo prodotti: 3N

Modello	Codice	Conessioni Bocca L [mm]	Potenza [kW]	Peso [kg]	Q [m³/h]										
					0	2,7	3	3,6	4,4	6	7,2	8,5			
					0	45	50	60	73,3	100	120	142	H=Prevalenza totale in metri colonna d'acqua [m]		
5SV02F003M	1016L2511	Rp1¼/DN32	0,37	16	15,0	13,7	13,4	13	12,2	10,2	8,2	5,7			
5SV03F005M	1016L2521	Rp1¼/DN32	0,55	19	23,0	21,6	21,3	20,7	19,7	16,9	14,1	10,3			
5SV04F005M	1016L2531	Rp1¼/DN32	0,55	16	30,0	27,9	27,5	26,6	25,2	21,2	17,3	12,2			
5SV05F007M	1016L2541	Rp1¼/DN32	0,75	21	38,0	36	35,5	34,5	32,9	28,2	23,5	17,1			
5SV06F011M	1016L2551	Rp1¼/DN32	1,1	29	45,0	43,3	42,8	41,6	39,6	33,9	28,1	20,3			
5SV07F011M	1016L2561	Rp1¼/DN32	1,1	29	53,0	50,1	49,5	48,1	45,8	39,1	32,2	23,1			
5SV09F015M	1016L2581	Rp1¼/DN32	1,5	31	68,0	64,8	64	62,2	59,3	50,6	41,9	30,2			
5SV08F011M	1016L2571	Rp1¼/DN32	1,1	27	60,0	57	56,2	54,6	51,8	44,1	36,2	25,8			
5SV10F015M	1016L2591	Rp1¼/DN32	1,5	32	75,0	71,7	70,8	68,7	65,4	55,7	46	33			
5SV11F015M	1016L2601	Rp1¼/DN32	1,5	31	83,0	78,4	77,5	75,2	71,4	60,7	49,9	35,6			
5SV12F022M	1016L2611	Rp1¼/DN32	2,2	41	91,0	87	86	83,4	79,3	67,4	55,7	40,5			
5SV13F022M	1016L2621	Rp1¼/DN32	2,2	41	98,0	94	92,8	90	85,5	72,6	59,9	43,5			
5SV14F022M	1016L2631	Rp1¼/DN32	2,2	50	106,0	101	99,6	96,6	91,7	77,8	64	46,3			
5SV15F022M	1016L2641	Rp1¼/DN32	2,2	45	113,0	108	106	103	97,8	82,8	68,1	49,1			
5SV16F022M	1016L2651	Rp1¼/DN32	2,2	46	120,0	115	113	110	104	87,8	72,1	51,8			

1-5sv-2p50_d_th

Modello	Codice	Conessioni Bocca L [mm]	Potenza [kW]	Peso [kg]	Q [m³/h]								
					0	5	6	8	10,2	11	14		
					0	83,3	100	133	170	183	233	H=Prevalenza totale in metri colonna d'acqua [m]	
10SV01F007M	1016L2691	Rp1½/DN40	0,75	30	12,0	11,2	10,9	9,9	8,3	7,6	4,3		
10SV02F007M	1016L2701	Rp1½/DN40	0,75	28	24,0	21,9	21,3	19,6	17	15,8	10		
10SV03F011M	1016L2711	Rp1½/DN40	1,1	33	36,0	33	32,1	29,6	25,8	24,1	16		
10SV04F015M	1016L2721	Rp1½/DN40	1,5	35	48,0	44,2	43	39,9	34,8	32,6	21,7		
10SV05F022M	1016L2731	Rp1½/DN40	2,2	41	60,0	56,1	54,7	50,9	44,9	42,2	29		
10SV06F022M	1016L2741	Rp1½/DN40	2,2	50	72,0	66,8	65	60,4	53,1	49,8	33,9		

10-22sv-2p50_c_th

Modello	Codice	Conessioni Bocca L [mm]	Potenza [kW]	Peso [kg]	Q [m³/h]									
					0	8	11	14	16,2	19,8	21	24		
					0	133	183	233	270	330	350	400	H=Prevalenza totale in metri colonna d'acqua [m]	
15SV01F011M	1016L2781	Rp2 /DN50	1,1	32	14,0	12,9	12,2	11,3	10,4	8,4	7,6	5,1		
15SV02F022M	1016L2791	Rp2 /DN50	2,2	43	29,0	26,7	25,5	23,9	22,4	18,9	17,4	13,1		

10-22sv-2p50_c_th

Modello	Codice	Conessioni Bocca L [mm]	Potenza [kW]	Peso [kg]	Q [m³/h]									
					0	14	16,2	19,8	21	24	25,8	27,6		
					0	233	270	330	350	400	430	460	H=Prevalenza totale in metri colonna d'acqua [m]	
22SV01F011M	1016L2831	Rp2 /DN50	1,1	32	15,0	12,7	12	10,4	9,7	7,7	6,3	4,7		
22SV02F022M	1016L2841	Rp2 /DN50	2,2	43	30,0	27,2	26	23,3	22,2	18,9	16,6	13,8		

10-22sv-2p50_c_th

SV F

2 poli

Elettropompa trifase 2 poli - 2900 1/min.
Tensione di alimentazione 230/400 V fino a 3 kW compresi, 400V da 4 kW.



Gruppo prodotti: 3N

Modello	Codice	Connesioni Bocca L [mm]	Potenza [kW]	Peso [kg]	Q [m³/h]										
					0	0,7	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4				
					[l/min] 0	11,7	20	25	30	35	40				
												H=Prevalenza totale in metri colonna d'acqua [m]			
1SV02F003T	1016L0011	Rp 1 /DN25	0,37	15	12,0	12,2	11,5	10,7	9,5	7,9	6				
1SV03F003T	1016L0021	Rp 1 /DN25	0,37	18	18,0	18	17	15,7	13,8	11,4	8,4				
1SV04F003T	1016L0031	Rp 1 /DN25	0,37	18	24,0	23,5	22,1	20,4	17,9	14,6	10,6				
1SV05F003T	1016L0041	Rp 1 /DN25	0,37	17	29,0	28,9	27	24,8	21,6	17,4	12,5				
1SV06F003T	1016L0051	Rp 1 /DN25	0,37	17	35,0	34,2	31,7	28,9	25	20	14				
1SV07F003T	1016L0061	Rp 1 /DN25	0,37	18	40,0	39,2	36,1	32,7	28,1	22,2	15,2				
1SV08F005T	1016L0071	Rp 1 /DN25	0,55	20	48,0	47,9	45,2	41,8	36,8	30,4	22,4				
1SV09F005T	1016L0081	Rp 1 /DN25	0,55	21	54,0	53,4	50,4	46,4	40,8	33,5	24,6				
1SV10F005T	1016L0091	Rp 1 /DN25	0,55	22	59,0	59	55,5	51	44,7	36,6	26,6				
1SV11F005T	1016L0101	Rp 1 /DN25	0,55	24	65,0	64,5	60,4	55,5	48,5	39,5	28,5				
1SV12F007T/D	1016LC111	Rp 1 /DN25	0,75	26	73,0	73,1	69,3	64,3	57,1	47,6	35,7				
1SV13F007T/D	1016LC121	Rp 1 /DN25	0,75	26	79,0	78,9	74,8	69,4	61,6	51,2	38,2				
1SV15F007T/D	1016LC141	Rp 1 /DN25	0,75	28	91,0	90,5	85,6	79,3	70,1	58,1	43,1				
1SV17F011T/D	1016LC161	Rp 1 /DN25	1,1	29	105,0	105	100	93,1	82,6	68,6	51,2				
1SV19F011T/D	1016LC181	Rp 1 /DN25	1,1	31	117,0	117	111	103	91,5	75,8	56,3				
1SV22F011T/D	1016LC211	Rp 1 /DN25	1,1	32	135,0	134	127	118	104	86,1	63,5				
1SV25F015T/D	1016LC241	Rp 1 /DN25	1,5	34	153,0	152	145	135	120	99,1	72,7				
1SV27F015T/D	1016LC261	Rp 1 /DN25	1,5	36	164,0	164	156	145	129	106	77,5				
1SV30F015T/D	1016LC291	Rp 1 /DN25	1,5	34	182,0	181	173	160	141	116	83,9				
1SV32F022T/D	1016LC311	Rp 1 /DN25	2,2	50	197,0	197	188	176	156	130	96,3				
1SV34F022T/D	1016LC331	Rp 1 /DN25	2,2	45	209,0	209	200	186	166	137	101				
1SV37F022T/D	1016LC361	Rp 1 /DN25	2,2	48	226,0	225	216	202	179	148	109				

1-5sv-2p50_d_th

Modello	Codice	Connesioni Bocca L [mm]	Potenza [kW]	Peso [kg]	Q [m³/h]											
					0	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,6	4,4				
					[l/min] 0	30	35	40	45	50	60	73,3				
												H=Prevalenza totale in metri colonna d'acqua [m]				
3SV02F003T	1016L0421	Rp 1 /DN25	0,37	16	15,0	14	13,5	13	12,4	11,7	9,8	6,5				
3SV03F003T	1016L0431	Rp 1 /DN25	0,37	15	21,0	20,3	19,6	18,7	17,7	16,6	13,7	8,6				
3SV04F003T	1016L0441	Rp 1 /DN25	0,37	19	28,0	26,2	25,2	23,9	22,5	20,8	16,8	10,1				
3SV05F005T	1016L0451	Rp 1 /DN25	0,55	20	36,0	35	33,9	32,6	31,1	29,2	24,5	16,2				
3SV06F005T	1016L0461	Rp 1 /DN25	0,55	19	43,0	41,6	40,2	38,6	36,6	34,3	28,5	18,5				
3SV07F007T/D	1016LC471	Rp 1 /DN25	0,75	23	52,0	50	48,7	47	45	42,5	36,1	24,6				
3SV08F007T/D	1016LC481	Rp 1 /DN25	0,75	35	59,0	57	55,4	53,4	51	48,1	40,7	27,5				
3SV09F011T/D	1016LC491	Rp 1 /DN25	1,1	28	67,0	64,5	62,8	60,6	57,9	54,6	46,4	31,6				
3SV10F011T/D	1016LC501	Rp 1 /DN25	1,1	28	74,0	71,3	69,3	66,9	63,8	60,2	51	34,5				
3SV11F011T/D	1016LC511	Rp 1 /DN25	1,1	28	81,0	78	75,8	73,1	69,7	65,7	55,5	37,4				
3SV12F011T/D	1016LC521	Rp 1 /DN25	1,1	27	88,0	84,5	82,1	79,1	75,5	71,1	59,9	40,1				
3SV13F015T/D	1016LC531	Rp 1 /DN25	1,5	32	97,0	93,5	91	87,8	83,9	79,2	67,2	45,6				
3SV14F015T/D	1016LC541	Rp 1 /DN25	1,5	30	104,0	100	97,7	94,2	89,9	84,8	71,8	48,5				
3SV16F015T/D	1016LC561	Rp 1 /DN25	1,5	33	118,0	114	110	106	102	95,8	80,9	54,2				
3SV19F022T/D	1016LC591	Rp 1 /DN25	2,2	40	142,0	138	134	129	124	117	99,1	67,6				
3SV21F022T/D	1016LC611	Rp 1 /DN25	2,2	40	157,0	151	147	142	136	128	108	73,6				
3SV23F022T/D	1016LC631	Rp 1 /DN25	2,2	40	171,0	165	160	155	148	139	118	79,4				
3SV25F022T/D	1016LC651	Rp 1 /DN25	2,2	42	186,0	179	174	168	160	150	127	84,8				
3SV27F030T/D	1016LC671	Rp 1 /DN25	3	45	202,0	195	189	183	174	165	139	94,4				
3SV29F030T/D	1016LC691	Rp 1 /DN25	3	57	216,0	208	203	195	186	176	149	100				
3SV31F030T/D	1016LC711	Rp 1 /DN25	3	49	230,0	222	216	208	198	187	158	106				
3SV33F030T/D	1016LC731	Rp 1 /DN25	3	52	245,0	236	229	221	210	198	166	111				

1-5sv-2p50_d_th

SV F

2 poli

Elettropompa trifase 2 poli - 2900 1/min.
Tensione di alimentazione 230/400 V fino a 3 kW compresi, 400V da 4 kW.



Gruppo prodotti: 3N

Modello	Codice	Connesioni Bocca L [mm]	Potenza [kW]	Peso [kg]	H=Prevalenza totale in metri colonna d'acqua [m]															
					Q [m³/h]		2,7		3		3,6		4,4		6		7,2		8,5	
					0	45	50	60	73,3	100	120	142								
5SV02F003T	1016L0791	Rp1¼/DN32	0,37	18	15,0	13,7	13,4	13	12,2	10,2	8,2	5,7								
5SV03F005T	1016L0801	Rp1¼/DN32	0,55	21	23,0	21,6	21,3	20,7	19,7	16,9	14,1	10,3								
5SV04F005T	1016L0811	Rp1¼/DN32	0,55	21	30,0	27,9	27,5	26,6	25,2	21,2	17,3	12,2								
5SV05F007T/D	1016LC821	Rp1¼/DN32	0,75	23	38,0	36	35,5	34,5	32,9	28,2	23,5	17,1								
5SV06F011T/D	1016LC831	Rp1¼/DN32	1,1	22	45,0	43,3	42,8	41,6	39,6	33,9	28,1	20,3								
5SV07F011T/D	1016LC841	Rp1¼/DN32	1,1	27	53,0	50,1	49,5	48,1	45,8	39,1	32,2	23,1								
5SV08F011T/D	1016LC851	Rp1¼/DN32	1,1	27	60,0	57	56,2	54,6	51,8	44,1	36,2	25,8								
5SV09F015T/D	1016LC861	Rp1¼/DN32	1,5	30	68,0	64,8	64	62,2	59,3	50,6	41,9	30,2								
5SV10F015T/D	1016LC871	Rp1¼/DN32	1,5	35	75,0	71,7	70,8	68,7	65,4	55,7	46	33								
5SV11F015T/D	1016LC881	Rp1¼/DN32	1,5	30	83,0	78,4	77,5	75,2	71,4	60,7	49,9	35,6								
5SV12F022T/D	1016LC891	Rp1¼/DN32	2,2	39	91,0	87	86	83,4	79,3	67,4	55,7	40,5								
5SV13F022T/D	1016LC901	Rp1¼/DN32	2,2	42	98,0	94	92,8	90	85,5	72,6	59,9	43,5								
5SV14F022T/D	1016LC911	Rp1¼/DN32	2,2	38	106,0	101	99,6	96,6	91,7	77,8	64	46,3								
5SV15F022T/D	1016LC921	Rp1¼/DN32	2,2	38	113,0	108	106	103	97,8	82,8	68,1	49,1								
5SV16F022T/D	1016LC931	Rp1¼/DN32	2,2	38	120,0	115	113	110	104	87,8	72,1	51,8								
5SV18F030T/D	1016LC951	Rp1¼/DN32	3	45	136,0	130	128	124	118	99,9	82,3	59,5								
5SV21F030T/D	1016LC981	Rp1¼/DN32	3	43	158,0	150	148	144	136	115	94,2	67,6								
5SV23F040T/D	1016LD001	Rp1¼/DN32	4	60	174,0	167	165	160	152	130	107	78,2								
5SV25F040T/D	1016LD021	Rp1¼/DN32	4	62	189,0	181	179	174	165	140	116	84,1								
5SV28F040T/D	1016LD051	Rp1¼/DN32	4	61	212,0	202	199	193	183	155	128	92,7								
5SV30F055T/D	1016LD071	Rp1¼/DN32	5,5	85	227,0	217	215	208	198	169	139	101								
5SV33F055T/D	1016LD101	Rp1¼/DN32	5,5	84	249,0	238	235	228	217	184	152	110								

1-5sv-2p50_d_th

Modello	Codice	Connesioni Bocca L [mm]	Potenza [kW]	Peso [kg]	H=Prevalenza totale in metri colonna d'acqua [m]													
					Q [m³/h]		5		6		8		10,2		11		14	
					0	83,3	100	133	170	183	233							
10SV01F007T/D	1016LD151	Rp1½/DN40	0,75	28	12,0	11,2	10,9	9,9	8,3	7,6	4,3							
10SV02F007T/D	1016LD161	Rp1½/DN40	0,75	31	24,0	21,9	21,3	19,6	17	15,8	10							
10SV03F011T/D	1016LD171	Rp1½/DN40	1,1	32	36,0	33	32,1	29,6	25,8	24,1	16							
10SV04F015T/D	1016LD181	Rp1½/DN40	1,5	36	48,0	44,2	43	39,9	34,8	32,6	21,7							
10SV05F022T/D	1016LD191	Rp1½/DN40	2,2	42	60,0	56,1	54,7	50,9	44,9	42,2	29							
10SV06F022T/D	1016LD201	Rp1½/DN40	2,2	45	72,0	66,8	65	60,4	53,1	49,8	33,9							
10SV07F030T/D	1016LD211	Rp1½/DN40	3	50	84,0	78,3	76,2	70,8	62,1	58,3	39,8							
10SV08F030T/D	1016LD221	Rp1½/DN40	3	47	95,0	88,9	86,5	80,1	70,2	65,7	44,5							
10SV09F040T/D	1016LD231	Rp1½/DN40	4	55	106,0	100	97,5	90,8	80	75,1	52,1							
10SV10F040T/D	1016LD241	Rp1½/DN40	4	56	118,0	111	108	100	88,2	82,8	57,2							
10SV11F040T/D	1016LD251	Rp1½/DN40	4	56	130,0	121	118	110	96,3	90,3	62,1							
10SV13F055T/D	1016LD271	Rp1½/DN40	5,5	85	156,0	146	143	133	116	109	74,3							
10SV15F055T/D	1016LD291	Rp1½/DN40	5,5	91	180,0	168	163	152	133	124	83,9							
10SV17F075T/D	1016LD311	Rp1½/DN40	7,5	116	205,0	193	188	176	155	145	98,8							
10SV18F075T/D	1016LD321	Rp1½/DN40	7,5	107	217,0	204	199	186	163	153	104							
10SV20F075T/D	1016LD341	Rp1½/DN40	7,5	110	241,0	226	220	205	180	169	114							
10SV21F110T/D	1016LD351	Rp1½/DN40	11	153	254,0	241	236	220	195	184	128							

10-22sv-2p50_c_th

SV F

2 poli

Elettropompa trifase 2 poli - 2900 1/min.
Tensione di alimentazione 230/400 V fino a 3 kW compresi, 400V da 4 kW.



Gruppo prodotti: 3N

Modello	Codice	Connesioni Bocca L [mm]	Potenza [kW]	Peso [kg]	Q [m³/h] 0 8 11 14 16,2 19,8 21 24													
					[l/min] 0 133 183 233 270 330 350 400													
					H=Prevalenza totale in metri colonna d'acqua [m]													
15SV01F011T/D	1016LD401	Rp2 /DN50	1,1	33	14,0	12,9	12,2	11,3	10,4	8,4	7,6	5,1						
15SV02F022T/D	1016LD411	Rp2 /DN50	2,2	39	29,0	26,7	25,5	23,9	22,4	18,9	17,4	13,1						
15SV03F030T/D	1016LD421	Rp2 /DN50	3	45	43,0	40,4	38,6	36,2	33,8	28,7	26,5	20,1						
15SV04F040T/D	1016LD431	Rp2 /DN50	4	51	58,0	54,7	52,5	49,4	46,3	39,7	36,9	28,7						
15SV05F040T/D	1016LD441	Rp2 /DN50	4	54	73,0	67,8	65	61	57,1	48,7	45,2	34,9						
15SV06F055T/D	1016LD451	Rp2 /DN50	5,5	80	88,0	81,5	78,4	74,1	69,9	60,3	56,3	44,2						
15SV07F055T/D	1016LD461	Rp2 /DN50	5,5	81	102,0	94,5	90,8	85,7	80,6	69,4	64,7	50,5						
15SV08F075T/D	1016LD471	Rp2 /DN50	7,5	109	117,0	111	107	101	94,9	82	76,7	60,6						
15SV09F075T/D	1016LD481	Rp2 /DN50	7,5	107	132,0	124	120	113	106	91,5	85,5	67,4						
15SV10F110T/D	1016LD491	Rp2 /DN50	11	135	148,0	139	134	127	120	104	97,4	77,5						
15SV11F110T/D	1016LD501	Rp2 /DN50	11	126	162,0	152	147	139	131	114	106	84,7						
15SV13F110T/D	1016LD521	Rp2 /DN50	11	130	191,0	179	172	163	154	133	124	98,6						
15SV15F150T/D	1016LD541	Rp2 /DN50	15	200	222,0	210	203	192	182	158	148	119						
15SV17F150T/D	1016LD561	Rp2 /DN50	15	203	252,0	237	229	217	205	178	167	134						

10-22sv-2p50_c_1h

Modello	Codice	Connesioni Bocca L [mm]	Potenza [kW]	Peso [kg]	Q [m³/h] 0 14 16,2 19,8 21 24 25,8 27,6													
					[l/min] 0 233 270 330 350 400 430 460													
					H=Prevalenza totale in metri colonna d'acqua [m]													
22SV01F011T/D	1016LD611	Rp2 /DN50	1,1	31	15,0	12,7	12	10,4	9,7	7,7	6,3	4,7						
22SV02F022T/D	1016LD621	Rp2 /DN50	2,2	40	30,0	27,2	26	23,3	22,2	18,9	16,6	13,8						
22SV03F030T/D	1016LD631	Rp2 /DN50	3	45	45,0	40,4	38,5	34,5	32,8	27,8	24,2	20,2						
22SV04F040T/D	1016LD641	Rp2 /DN50	4	53	61,0	54,4	51,9	46,6	44,4	37,9	33,1	27,7						
22SV05F055T/D	1016LD651	Rp2 /DN50	5,5	82	76,0	67,9	64,9	58,3	55,6	47,4	41,4	34,7						
22SV06F075T/D	1016LD661	Rp2 /DN50	7,5	101	93,0	85,7	82,5	75,4	72,4	63,3	56,7	49,1						
22SV07F075T/D	1016LD671	Rp2 /DN50	7,5	101	108,0	99,4	95,7	87,2	83,7	73,1	65,3	56,5						
22SV08F110T/D	1016LD681	Rp2 /DN50	11	119	125,0	115	111	102	97,7	85,7	77	66,9						
22SV10F110T/D	1016LD701	Rp2 /DN50	11	122	155,0	143	138	126	121	106	94,8	82,3						
22SV09F110T/D	1016LD691	Rp2 /DN50	11	122	140,0	129	124	114	109	95,8	86	74,6						
22SV12F150T/D	1016LD721	Rp2 /DN50	15	200	186,0	173	167	153	147	129	116	101						
22SV14F150T/D	1016LD741	Rp2 /DN50	15	192	217,0	201	194	177	170	149	134	116						
22SV17F185T/D	1016LD771	Rp2 /DN50	18,5	200	264,0	245	236	216	208	182	164	142						

10-22sv-2p50_c_1h

Accessori: scelta veloce

Modello
Kit controflange filettate DN 25-Rp 1"
Kit controflange filettate DN32-Rp 1"¼
Kit controflange filettate DN40-Rp 1"½
Kit controflange filettate DN50-Rp 2"

Codice	Gruppo prodotti	Peso [kg]
109398000	9J	2
109398010	9J	2
109398020	9J	3
109398030	9J	3