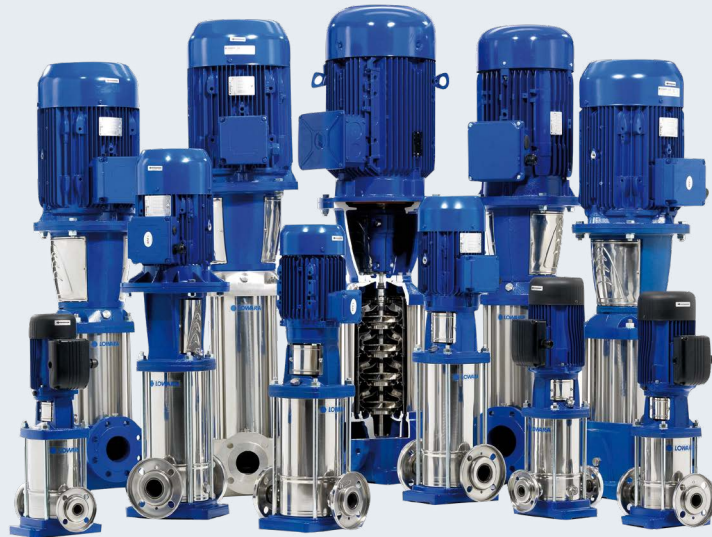


LOWARA E-SV 33-46SV

stainless steel vertical centrifugal pumps



[Booster pumps](#) [Multistage pumps](#) [Standard centrifugal pumps](#)

Description

The e-SV series pumps are tough, efficient, built to last and used in agricultural and industrial applications. The series 33-46SV are available with capacities up to 60 m³/h, in a single phase or in a three phase version. All models > 0,75 kW are standard equipped with IE2/IE3 motors.

Version:

G = cast iron casing, liquid end made of AISI 304,

PN16, PN25 or PN40, in-line round flanges

N = AISI 316, PN16, PN25 or PN40 in-line round flanges

P = AISI 316, PN40, in-line round flanges

Applications

- o drinking water installations
- o water distribution
- o pressure boosting
- o industrial washing machines
- o hot and cold water circulation
- o food and beverage industries

Specifications

- o suitable for water, clean liquids and continuously duty
- o liquid end made of AISI 304 (316 for N/P-version)
- o capacity: up to 60 m³/h
- o head: up to 316 m
- o maximum pressure: 16, 25 or 40 bar
- o liquid temperature: -30 °C up to + 120 °C
- o standard motor IE3
- o insulation class: F
- o protection: IP55
- o suction/pressure port: DN65-DN80
- o motor power P2: up to 45 kW
- o power supply:
 - single phase 220-240 Volt 50 Hz (up to 2,2 kW with thermal motor protection)
 - three phase 220-240/380-415 Volt 50 Hz (up to 3,0 kW)
 - three phase 380-415/660-690 Volt 50 Hz
 - other voltages or frequencies on request
- o UL/CSA certification on request



Hydraulic performance 33-46SV series at 50 Hz, 2-pole

PUMP TYPE			Q = CAPACITY												
			l/min 0	250	300	367	417	500	583	667	750	900			1000
			m³/h 0	15	18	22	25	30	35	40	45	54			60
kW		pk	H=TOTAL HEAD IN METRES COLUMN OF WATER												
33SV1/1A	2,2	3	17,4	16,2	15,7	15	14	12,2	9,8	6,7					
33SV1	3	4	23,8	21,7	21,2	20	20	17,8	15,5	12,7					
33SV2/2A	4	5,5	35,1	34,1	33,3	32	30	27	22,4	16,6					
33SV2/1A	4	5,5	40,8	38,8	37,9	36	35	32	27,5	22,3					
33SV2	5,5	7,5	47,8	45	44,1	43	41	39	35	29,9					
33SV3/2A	5,5	7,5	57,7	55,2	53,8	51	49	44	38	29,6					
33SV3/1A	7,5	10	64,5	61,3	60	58	56	51	45	37					
33SV3	7,5	10	71,5	67,4	66,0	64	62	58	52,0	44,6					
33SV4/2A	7,5	10	82	78,8	77	74	72	66	58	47,2					
33SV4/1A	11	15	88,9	85	83	81	78	73	65	55,1					
33SV4	11	15	95,9	91,1	90	87	85	80	73	63,1					
33SV5/2A	11	15	106	101,6	100	96	93	85	76	63					
33SV5/1A	11	15	112,7	107,2	105	102	99	92	82	70					
33SV5	15	20	120,4	114,9	113	110	107	101	92	80,5					
33SV6/2A	15	20	131,2	126,9	125	120	116	108	96	81,2					
33SV6/1A	15	20	139,1	133,5	131	128	124	116	105	90,4					
33SV6	15	20	145,6	139	137	133	129	121	110	96,1					
33SV7/2A	15	20	156	149,9	147	143	138	128	115	98,2					
33SV7/1A	18,5	25	163,3	156,6	154	150	145	136	123	106,2					
33SV7	18,5	25	170,3	162,8	160	156	152	142	130	113,3					
33SV8/2A	18,5	25	180,6	173,7	171	166	161	150	135	115,3					
33SV8/1A	18,5	25	187,4	179,5	177	171	166	156	141	121,7					
33SV8	22	30	194,1	185,1	182	177	172	161	147	128					
33SV9/2A	22	30	202,1	194,1	191	185	179	166	150	127,9					
33SV9/1A	22	30	210,2	201,2	198	192	186	174	157	135,9					
33SV9	22	30	216,8	206,8	204	198	193	181	165	143,7					
33SV10/2A	22	30	226,4	217,2	213	207	200	186	168	143,9					
33SV10/1A	30	40	234,5	225	221	215	209	196	178	154,2					
33SV10	30	40	241,8	231,3	228	222	216	203	185	162,2					
33SV11/2A	30	40	252	244	240	233	226	211	190	163,7					
33SV11/1A	30	40	259	249,2	245	238	232	217	197	171					
33SV11	30	40	265,7	253,6	250	243	236	222	203	176,9					
33SV12/2A	30	40	275,9	266,2	262	254	246	229	207	178,3					
33SV12/1A	30	40	282,8	271,5	267	260	252	236	214	185,6					
33SV12	30	40	289,8	276,7	272	265	258	242	221	192,9					
33SV13/2A	30	40	300,5	291,1	286	278	270	252	228	197,6					
33SV13/1A	30	40	306,9	294,9	290	282	274	256	233	202,4					
46SV1/1A	3	4	19,5			19,2	18,8	17,9	16,7	15,1	13,1	8,5	4,6		
46SV1	4	5,5	27,2			24	23,5	22,5	21,4	19,9	18,2	14,3	10,8		
46SV2/2A	5,5	7,5	38,8			39,8	39,2	37,8	35,7	32,9	29,4	21,1	13,9		
46SV2	7,5	10	52,6			48,5	47,7	46,1	44,2	41,7	38,7	31,4	25,1		
46SV3/2A	11	15	64,7			65,1	64	62	60	56	52	40,4	30,8		
46SV3	11	15	80,8			74,3	73	71	68	65	60	50	40,7		
46SV4/2A	15	20	92,4			90,7	90	87	83	79	73	58	45,6		
46SV4	15	20	107,3			99,8	98	96	92	87	82	68	55,9		
46SV5/2A	18,5	25	117,2			114,8	113	110	106	100	93	75	60,2		
46SV5	18,5	25	134,5			125,1	123	120	116	110	103	86	71,5		
46SV6/2A	22	30	143,7			139,3	138	134	129	122	113	92	73,4		
46SV6	22	30	161			149,9	148	144	139	132	124	104	86		



Continuation hydraulic performance 33-46SV series at 50 Hz, 2-pole

PUMP TYPE			Q = CAPACITY										
			l/min 0	250	300	367	417	500	583	667	750	900	1000
			m³/h 0	15	18	22	25	30	35	40	45	54	60
kW		pk	H=TOTAL HEAD IN METRES COLUMN OF WATER										
46SV7/2A	30	40	171,3			164,9	163	158	152	144	134	110	88,6
46SV7	30	40	188,6			175,5	173	168	162	155	145	122	101,2
46SV8/2A	30	40	198,2			190	188	182	176	166	155	127	103,1
46SV8	30	40	213,1			198,6	196	191	184	175	164	137	112,6
46SV9/2A	30	40	224,8			214,5	212	206	198	187	174	143	116
46SV9	37	50	240,9			225,2	222	217	209	199	187	157	130,2
46SV10/2A	37	50	252,7			241,1	238	232	223	212	198	164	133,9
46SV10	37	50	267,6			250,3	247	241	232	221	208	174	144,8
46SV11/2A	45	60	280,4			267,4	264	258	249	237	222	184	151,1
46SV11	45	60	295,5			276,4	273	266	257	245	230	194	161,3
46SV12/2A	45	60	307,3			292,5	289	282	272	259	243	202	165,8
46SV12	45	60	321,8			301	297	290	280	267	250	210	175
46SV13/2A	45	60	332,5			316,2	312	304	292	277	259	214	175