

LOWARA E-SV 1-3-5SV

rvs verticale centrifugaalpomp



[Hydrofoorpompen](#) [Meertraspompen](#) [Normaalaanzuigende pompen](#)

Beschrijving

De e-SV verticale meertraspomp is een geavanceerde en betrouwbare pomp voor industriële en agrarische toepassingen en huishoudelijk gebruik. De serie 1-3-5SV is verkrijgbaar met een capaciteit tot 8,5 m³/h, in een 1-fase en een 3-fase uitvoering. Alle modellen groter dan 0,75 kW zijn standaard uitgerust met IE2 motoren.

Uitvoeringen:

- F = ronde flens rvs 304
- T = ovale flens rvs 304
- R = ronde flens rvs 304 boven elkaar
- N = ronde flens rvs 316
- V = victaulic® koppeling rvs 316
- C = klemkoppeling rvs 316
- K = draadaansluiting rvs 316

Toepassingen

- o drinkwaterinstallaties
- o watervoorziening
- o drukverhogingsinstallaties
- o industriële wasmachines
- o circuleren van heet en koud water (met licht agressieve stoffen)
- o voedingsindustrie

Specificaties

- o geschikt voor schone vloeistoffen en continu gebruik
- o uitvoering: rvs 304, 316 (N-uitvoering)
- o capaciteit: tot 8,5 m³/h
- o opvoerhoogte: tot 245 mwk
- o maximale druk: 16 bar
- o vloeistoftemperatuur: -30 °C tot +120 °C
- o asynchroon motor IE3
- o isolatieklasse: F
- o beschermingsklasse: IP55
- o zuig-/persaansluiting: DN25-DN32
- o motorvermogen P2: t/m 18,5 kW
- o spanningen:
 - 1-fase 220-240 Volt 50 Hz met overstrombeveiliging (t/m 2,2 kW)
 - 3-fase 220-240/380-415 Volt 50 Hz (t/m 3,0 kW)
 - 3-fase 380-415/660-690 Volt 50 Hz
- o op aanvraag ook geschikt voor de Noord-Amerikaanse markt (cURus)



Capaciteitentabel 1-3-5V serie bij 50 Hz, 2-polig

POMPTYPE			Q = CAPACITEIT														
			l/min	12	20	25	30	35	40	45	50	60	73	100	120	141	
			m³/h	0,7	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,0	3,6	4,4	6,0	7,2	8,5	
kW		pk	H = TOTALE OPVOERHOOGTE IN METERS WATERKOLOM														
1SV02	0,37	0,5	12,2	12,2	11,5	10,7	9,5	7,9	6,0								
1SV03	0,37	0,5	18,0	18,0	17,0	15,7	13,8	11,4	8,4								
1SV04	0,37	0,5	23,7	23,5	22,1	20,4	17,9	14,6	10,6								
1SV05	0,37	0,5	29,3	28,9	27,0	24,8	21,6	17,4	12,5								
1SV06	0,37	0,5	34,8	34,2	31,7	28,9	25,0	20,0	14,0								
1SV07	0,37	0,5	40,2	39,2	36,1	32,7	28,1	22,2	15,2								
1SV08	0,55	0,75	48,1	47,9	45,2	41,8	36,8	30,4	22,4								
1SV09	0,55	0,75	53,7	53,4	50,4	46,4	40,8	33,5	24,6								
1SV10	0,55	0,75	59,4	59,0	55,5	51,0	44,7	36,6	26,6								
1SV11	0,55	0,75	65,1	64,5	60,4	55,5	48,5	39,5	28,5								
1SV12	0,75	1	73,3	73,1	69,3	64,3	57,1	47,6	35,7								
1SV13	0,75	1	79,2	78,9	74,8	69,4	61,6	51,2	38,2								
1SV15	0,75	1	90,9	90,5	85,6	79,3	70,1	58,1	43,1								
1SV17	1,1	1,5	105,2	104,9	100,0	93,1	82,6	68,6	51,2								
1SV19	1,1	1,5	117,0	116,7	111,0	103,2	91,5	75,8	56,3								
1SV22	1,1	1,5	134,6	134,1	127,4	118,1	104,4	86,1	63,5								
1SV25	1,5	2	152,6	152,4	145,5	135,4	120,0	99,1	72,7								
1SV27	1,5	2	164,3	164,0	156,4	145,4	128,8	106,1	77,5								
1SV30	1,5	2	181,7	181,3	172,6	160,1	141,2	115,7	83,9								
1SV32	2,2	3	197,2	197,1	188,4	175,8	156,5	130,0	96,3								
1SV34	2,2	3	209,2	208,9	199,8	186,3	165,5	137,1	101,2								
1SV37	2,2	3	225,9	224,9	216,1	201,9	179,3	148,1	108,7								
3SV02	0,37	0,5	14,9		14,5	14,3	14,0	13,5	13,0	12,4	11,7	9,8	6,5				
3SV03	0,37	0,5	22,0		21,2	20,8	20,3	19,6	18,7	17,7	16,6	13,7	8,6				
3SV04	0,37	0,5	28,9		27,7	27,1	26,2	25,2	23,9	22,5	20,8	16,8	10,1				
3SV05	0,55	0,75	37,2		36,4	35,8	35,0	33,9	32,6	31,1	29,2	24,5	16,2				
3SV06	0,55	0,75	44,4		43,4	42,6	41,6	40,2	38,6	36,6	34,3	28,5	18,5				
3SV07	0,75	1	52,5		51,8	51,0	50,0	48,7	47,0	45,0	42,5	36,1	24,6				
3SV08	0,75	1	60,0		59,1	58,2	57,0	55,4	53,4	51,0	48,1	40,7	27,5				
3SV09	1,1	1,5	67,7		66,8	65,8	64,5	62,8	60,6	57,9	54,6	46,4	31,6				
3SV10	1,1	1,5	75,0		73,8	72,7	71,3	69,3	66,9	63,8	60,2	51,0	34,5				
3SV11	1,1	1,5	82,3		81,0	79,7	78,0	75,8	73,1	69,7	65,7	55,5	37,4				
3SV12	1,1	1,5	89,6		87,8	86,4	84,5	82,1	79,1	75,5	71,1	59,9	40,1				
3SV13	1,5	2	98,1		96,7	95,4	93,5	91,0	87,8	83,9	79,2	67,2	45,6				
3SV14	1,5	2	105,6		104,1	102,5	100,4	97,7	94,2	89,9	84,8	71,8	48,5				
3SV16	1,5	2	119,9		117,8	116,1	113,6	110,5	106,5	101,6	95,8	80,9	54,2				
3SV19	2,2	3	144,3		142,3	140,3	137,5	133,9	129,2	123,5	116,7	99,1	67,6				
3SV21	2,2	3	159,3		156,9	154,6	151,4	147,3	142,1	135,7	128,0	108,5	73,6				
3SV23	2,2	3	174,0		171,1	168,5	165,0	160,4	154,7	147,6	139,2	117,7	79,4				
3SV25	2,2	3	188,5		186,1	183,3	179,3	174,1	167,6	159,7	150,3	126,6	84,8				
3SV27	3	4	204,4		201,7	198,8	194,7	189,4	182,7	174,4	164,5	139,4	94,4				
3SV29	3	4	219,3		216,0	212,8	208,3	202,6	195,3	186,4	175,7	148,6	100,2				
3SV31	3	4	233,8		230,3	226,8	222,0	215,7	207,8	198,2	186,7	157,6	106,0				
3SV33	3	4	248,5		245,3	241,5	236,2	229,3	220,7	210,2	197,7	166,3	111,2				



Vervolg capaciteitentabel 1-3-5V serie bij 50 Hz, 2-polig

POMPTYPE			Q = CAPACITEIT													
			l/min	12	20	25	30	35	40	45	50	60	73	100	120	141
			m³/h	0,7	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,0	3,6	4,4	6,0	7,2	8,5
kW		pk	H= TOTALE OPVOERHOOGTE IN METERS WATERKOLOM													
5SV02	0,37	0,5	14,8						13,8	13,7	13,4	13,0	12,2	10,2	8,2	5,7
5SV03	0,55	0,75	21,8						19,9	19,6	19,2	18,4	17,1	13,9	10,8	6,9
5SV04	0,55	0,75	30,0						28,2	27,9	27,5	26,6	25,2	21,2	17,3	12,2
5SV05	0,75	1	38,0						36,4	36,0	35,5	34,5	32,9	28,2	23,5	17,1
5SV06	1,1	1,5	45,3						43,7	43,3	42,8	41,6	39,6	33,9	28,1	20,3
5SV07	1,1	1,5	52,7						50,7	50,1	49,5	48,1	45,8	39,1	32,2	23,1
5SV08	1,1	1,5	60,1						57,6	57,0	56,2	54,6	51,8	44,1	36,2	25,8
5SV09	1,5	2	68,0						65,5	64,8	64,0	62,2	59,3	50,6	41,9	30,2
5SV10	1,5	2	75,5						72,4	71,7	70,8	68,7	65,4	55,7	46,0	33,0
5SV11	1,5	2	82,8						79,3	78,4	77,5	75,2	71,4	60,7	49,9	35,6
5SV12	2,2	3	90,8						88,0	87,0	86,0	83,4	79,3	67,4	55,7	40,5
5SV13	2,2	3	98,3						95,0	94,0	92,8	90,0	85,5	72,6	59,9	43,5
5SV14	2,2	3	105,7						102,0	100,9	99,6	96,6	91,7	77,8	64,0	46,3
5SV15	2,2	3	113,1						109,0	107,8	106,4	103,1	97,8	82,8	68,1	49,1
5SV16	2,2	3	120,5						115,9	114,6	113,1	109,6	103,9	87,8	72,1	51,8
5SV18	3	4	135,8						131,1	129,7	128,0	124,1	117,8	99,9	82,3	59,5
5SV21	3	4	157,9						152,0	150,3	148,3	143,6	136,1	114,9	94,2	67,6
5SV23	4	5,5	174,4						168,9	167,2	165,1	160,2	152,3	129,6	107,2	78,2
5SV25	4	5,5	189,2						183,1	181,1	178,9	173,5	164,8	140,1	115,7	84,1
5SV28	4	5,5	211,5						204,2	201,9	199,4	193,3	183,4	155,5	128,0	92,7
5SV30	5,5	7,5	227,0						219,8	217,5	214,8	208,4	198,1	168,5	139,3	101,5
5SV33	5,5	7,5	249,2						241,0	238,4	235,5	228,4	216,9	184,2	151,9	110,3