

## Bombas centrífugas verticales multietapa de alto rendimiento

### SV F

La bomba e-SV es una bomba vertical multietapa acoplada a un motor standard. Todas las partes en contacto con el líquido bombeado están fabricadas en acero inoxidable.

Versión F: acero inoxidable AISI 304 y bridas roscadas en línea AISI 304



### Aplicaciones

- Bombeo de líquidos limpios para los mercados de edificación, municipal y de la industria
- Presurización, máquinas para lavado industrial
- Rociado y riego
- Tratamiento de agua, filtración
- Calefacción, ventilación y climatización
- Protección incendios
- Numerosas posibilidades de personalización

### Ventajas del producto

- Ahorro de energía y reducción de costes
- Alto rendimiento hidráulico
- Facilidad y rapidez de mantenimiento
- Construcción en acero inoxidable
- Certificación ACS para transporte de agua potable
- Numerosas posibilidades de personalización

### Opciones bajo pedido

- Versión T: acero inoxidable AISI 304 y bridas ovaladas en línea
- Versión R: acero inoxidable AISI 304 bridas redondas superpuestas
- Versión N: acero inoxidable AISI 316 y bridas roscadas en línea
- Versión G: acero inoxidable AISI 304/Fundición y bridas redondas en línea
- Otros materiales para el sello mecánico y juntas

### Código de identificación

Modelo:	10SV05F022T/D
10:	Caudal nominal [m <sup>3</sup> /h]
SV:	Nombre serie
05:	Número de impulsores
F:	F=AISI 304, diametro bridas (PN25)
022:	Potencia motor (kW x10)
T:	M = Monofásico, T = Trifásico
/D:	Eficiencia motor IE3 (trifásica)

### Características

Caudal máx:	30 m <sup>3</sup> /h
Altura manométrica máx:	260 m
Potencia:	0,37 - 18,5 kW
Presión de trabajo:	16/25 bar
Temperatura ambiente:	0°C - 40°C
Temperatura del líquido máx:	-30°C - +120°C

### Motor

Alimentación:	1 x 220-240V; P<3Kw: 3x230/400V P>4Kw: 3x380-415/660-690V
Aislamiento:	F (155°C)
Tipo de aislamiento:	IP55

Versión trifásica (Reglamento CE N° 640/2009) con un nivel de eficiencia del motor IE3 para una potencia igual o superior a 0,75 kW incluida. El nivel de eficiencia se refiere solo al motor y no a la bomba eléctrica.

### Materiales

Cuerpo de bomba:	Acero inoxidable AISI 316L
Impulsor:	Acero inoxidable AISI 316
Elastómeros:	FPM
Junta mecánica:	Carburo de silicio-carbono

### Certificación de agua potable

Productos aprobados para su uso en contacto con suministros de agua públicos de acuerdo con ACS - D.M. 174- WRAS



## SV F - Electrobomba monofase 1 x 220-240 V

Modelo	Potencia Kw	Conexión		Peso Kg.	Q= Caudal (m3/h)							
		∅	PN		0	0,7	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	
Monofásico: 230 V					H= M.C.A							
1SV02F003M	0,37	DN 25	PN 25	17	12,2	12,2	11,5	10,7	9,5	7,9	6	
1SV03F003M	0,37	DN 25	PN 25	16	18	18	17	15,7	13,8	11,4	8,4	
1SV04F003M	0,37	DN 25	PN 25	17	23,7	23,5	22,1	20,4	17,9	14,6	10,6	
1SV05F003M	0,37	DN 25	PN 25	19	29,3	28,9	27	24,8	21,6	17,4	12,5	
1SV06F003M	0,37	DN 25	PN 25	18	34,8	34,2	31,7	28,9	25	20	14	
1SV07F003M	0,37	DN 25	PN 25	18	40,2	39,2	36,1	32,7	28,1	22,2	15,2	
1SV08F005M	0,55	DN 25	PN 25	21	48,1	47,9	45,2	41,8	36,8	30,4	22,4	
1SV09F005M	0,55	DN 25	PN 25	23	53,7	53,4	50,4	46,4	40,8	33,5	24,6	
1SV10F005M	0,55	DN 25	PN 25	22	59,4	59	55,5	51	44,7	36,6	26,6	
1SV11F005M	0,55	DN 25	PN 25	22	65,1	64,5	60,4	55,5	48,5	39,5	28,5	
1SV12F007M	0,75	DN 25	PN 25	27	73,3	73,1	69,3	64,3	57,1	47,6	35,7	
1SV13F007M	0,75	DN 25	PN 25	24	79,2	78,9	74,8	69,4	61,6	51,2	38,2	
1SV15F007M	0,75	DN 25	PN 25	26	90,9	90,5	85,6	79,3	70,1	58,1	43,1	
1SV17F011M	1,1	DN 25	PN 25	32	105,2	105	100	93,1	82,6	68,6	51,2	
1SV19F011M	1,1	DN 25	PN 25	32	117	117	111	103	91,5	75,8	56,3	
1SV22F011M	1,1	DN 25	PN 25	32	134,6	134	127	118	104	86,1	63,5	
1SV25F015M	1,5	DN 25	PN 25	41	152,6	152	145	135	120	99,1	72,7	
1SV27F015M	1,5	DN 25	PN 25	45	164,3	164	156	145	129	106	77,5	
1SV30F015M	1,5	DN 25	PN 25	45	181,7	181	173	160	141	116	83,9	
1SV32F022M	2,2	DN 25	PN 25	52	197,2	197	188	176	156	130	96,3	
1SV34F022M	2,2	DN 25	PN 25	49	209,2	209	200	186	166	137	101	
1SV37F022M	2,2	DN 25	PN 25	51	225,9	224,5	216	202	179	148	109	

Modelo	Potencia Kw	Conexión		Peso Kg.	Q= Caudal (m3/h)							
		∅	PN		0	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,6	4,4
Monofásico: 230 V					H= M.C.A							
3SV02F003M	0,37	DN 25	PN 25	20	14,5	14	13,5	13	12,4	11,7	9,8	6,5
3SV03F003M	0,37	DN 25	PN 25	18	21,2	20,3	19,6	18,7	17,7	16,6	13,7	8,6
3SV04F003M	0,37	DN 25	PN 25	17	27,7	26,2	25,2	23,9	22,5	20,8	16,8	10,1
3SV05F005M	0,55	DN 25	PN 25	21	36,4	35	33,9	32,6	31,1	29,2	24,5	16,2
3SV06F005M	0,55	DN 25	PN 25	20	43,4	41,6	40,2	38,6	36,6	34,3	28,5	18,5
3SV07F007M	0,75	DN 25	PN 25	23	51,8	50	48,7	47	45	42,5	36,1	24,6
3SV08F007M	0,75	DN 25	PN 25	22	59,1	57	55,4	53,4	51	48,1	40,7	27,5
3SV09F011M	1,1	DN 25	PN 25	28	66,8	64,5	62,8	60,6	57,9	54,6	46,4	31,6
3SV10F011M	1,1	DN 25	PN 25	28	73,8	71,3	69,3	66,9	63,8	60,2	51	34,5
3SV11F011M	1,1	DN 25	PN 25	30	81,0	78	75,8	73,1	69,7	65,7	55,5	37,4
3SV12F011M	1,1	DN 25	PN 25	28	87,8	84,5	82,1	79,1	75,5	71,1	59,9	40,1
3SV13F015M	1,5	DN 25	PN 25	32	96,7	93,5	91	87,8	83,9	79,2	67,2	45,6
3SV14F015M	1,5	DN 25	PN 25	33	104,1	100	97,7	94,2	89,9	84,8	71,8	48,5
3SV16F015M	1,5	DN 25	PN 25	34	117,8	114	110	106	102	95,8	80,9	54,2
3SV19F022M	2,2	DN 25	PN 25	43	142,3	138	134	129	124	117	99,1	67,6
3SV21F022M	2,2	DN 25	PN 25	52	156,9	151	147	142	136	128	108	73,6
3SV23F022M	2,2	DN 25	PN 25	49	171,1	165	160	155	148	139	118	79,4
3SV25F022M	2,2	DN 25	PN 25	53	186,1	179	174	168	160	150	127	84,8

Modelo	Potencia Kw	Conexión		Peso Kg.	Q= Caudal (m3/h)							
		∅	PN		0	2,7	3	3,6	4,4	6	7,2	8,5
Monofásico: 230 V					H= M.C.A							
5SV02F003M	0,37	DN 32	PN 25	16	14,8	13,7	13,4	13	12,2	10,2	8,2	5,7
5SV03F005M	0,55	DN 32	PN 25	19	21,8	21,6	21,3	20,7	19,7	16,9	14,1	10,3
5SV04F005M	0,55	DN 32	PN 25	16	30	27,9	27,5	26,6	25,2	21,2	17,3	12,2
5SV05F007M	0,75	DN 32	PN 25	21	38	36	35,5	34,5	32,9	28,2	23,5	17,1
5SV06F011M	1,1	DN 32	PN 25	29	45,3	43,3	42,8	41,6	39,6	33,9	28,1	20,3
5SV07F011M	1,1	DN 32	PN 25	29	52,7	50,1	49,5	48,1	45,8	39,1	32,2	23,1
5SV08F011M	1,1	DN 32	PN 25	27	60,1	57	56,2	54,6	51,8	44,1	36,2	25,8
5SV09F015M	1,5	DN 32	PN 25	31	68	64,8	64	62,2	59,3	50,6	41,9	30,2
5SV10F015M	1,5	DN 32	PN 25	32	75,5	71,7	70,8	68,7	65,4	55,7	46	33
5SV11F015M	1,5	DN 32	PN 25	31	82,8	78,4	77,5	75,2	71,4	60,7	49,9	35,6
5SV12F022M	2,2	DN 32	PN 25	41	90,8	87	86	83,4	79,3	67,4	55,7	40,5
5SV13F022M	2,2	DN 32	PN 25	41	98,3	94	92,8	90	85,5	72,6	59,9	43,5
5SV14F022M	2,2	DN 32	PN 25	50	105,7	101	99,6	96,6	91,7	77,8	64	46,3
5SV15F022M	2,2	DN 32	PN 25	45	113,1	108	106	103	97,8	82,8	68,1	49,1
5SV16F022M	2,2	DN 32	PN 25	46	120,5	115	113	110	104	87,8	72,1	51,8

## SV F - Electrobomba monofase 1 x 220-240 V

Modelo	Potencia Kw	Conexión		Peso Kg.	Q= Caudal (m3/h)							
		∅	PN		0	5	6	8	10,2	11	14	
Monofásico: 230 V					H= M.C.A							
10SV01F007M	0,75	DN 40	PN 25	30	11,8	11,2	10,9	9,9	8,3	7,6	4,3	
10SV02F007M	0,75	DN 40	PN 25	28	23,6	21,9	21,3	19,6	17	15,8	10	
10SV03F011M	1,1	DN 40	PN 25	33	35,7	33	32,1	29,6	25,8	24,1	16	
10SV04F015M	1,5	DN 40	PN 25	35	47,7	44,2	43	39,9	34,8	32,6	21,7	
10SV05F022M	2,2	DN 40	PN 25	41	60	56,1	54,7	50,9	44,9	42,2	29	
10SV06F022M	2,2	DN 40	PN 25	50	71,8	66,8	65	60,4	53,1	49,8	33,9	

Modelo	Potencia Kw	Conexión		Peso Kg.	Q= Caudal (m3/h)							
		∅	PN		0	8	11	14	16,2	19,8	21	24
Monofásico: 230 V					H= M.C.A							
15SV01F011M	1,1	DN 50	PN 25	32	14	12,9	12,4	12,2	11,3	10,4	8,4	7,6
15SV02F022M	2,2	DN 50	PN 25	43	28,7	26,7	25,9	25,5	23,9	22,4	18,9	17,4

Modelo	Potencia Kw	Conexión		Peso Kg.	Q= Caudal (m3/h)							
		∅	PN		0	14	16,2	19,8	21	24	25,8	27,6
Monofásico: 230 V					H= M.C.A							
22SV01F011M	1,1	DN 50	PN 25	32	14,7	12,7	12	10,4	9,7	7,7	6,3	4,7
22SV02F022M	2,2	DN 50	PN 25	43	30,4	27,2	26	23,3	22,2	18,9	16,6	13,8

## SV F - Electrobomba trifásica 2 polos - 2900 rev/min

Modelo	Potencia Kw	Conexión		Peso Kg.	Q= Caudal (m3/h)							
		∅	PN		0	0,7	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	
Trifásico: P≤ 3 kW → 230 V (Δ) / 400 V (Y) // P>4 kW → 400 V (Δ) / 690 V (Y)					H= M.C.A							
1SV02F003T	0,37	DN 25	PN 25	15	12,2	12,2	11,5	10,7	9,5	7,9	6	
1SV03F003T	0,37	DN 25	PN 25	18	18	18	17	15,7	13,8	11,4	8,4	
1SV04F003T	0,37	DN 25	PN 25	18	23,7	23,5	22,1	20,4	17,9	14,6	10,6	
1SV05F003T	0,37	DN 25	PN 25	17	29,3	28,9	27	24,8	21,6	17,4	12,5	
1SV06F003T	0,37	DN 25	PN 25	17	34,8	34,2	31,7	28,9	25	20	14	
1SV07F003T	0,37	DN 25	PN 25	18	40,2	39,2	36,1	32,7	28,1	22,2	15,2	
1SV08F005T	0,55	DN 25	PN 25	20	48,1	47,9	45,2	41,8	36,8	30,4	22,4	
1SV09F005T	0,55	DN 25	PN 25	21	53,7	53,4	50,4	46,4	40,8	33,5	24,6	
1SV10F005T	0,55	DN 25	PN 25	22	59,4	59	55,5	51	44,7	36,6	26,6	
1SV11F005T	0,55	DN 25	PN 25	24	65,1	64,5	60,4	55,5	48,5	39,5	28,5	
1SV12F007T/D	0,75	DN 25	PN 25	26	73,3	73,1	69,3	64,3	57,1	47,6	35,7	
1SV13F007T/D	0,75	DN 25	PN 25	26	79,2	78,9	74,8	69,4	61,6	51,2	38,2	
1SV15F007T/D	0,75	DN 25	PN 25	28	90,9	90,5	85,6	79,3	70,1	58,1	43,1	
1SV17F011T/D	1,1	DN 25	PN 25	29	105,2	104,9	100	93,1	82,6	68,6	51,2	
1SV19F011T/D	1,1	DN 25	PN 25	31	117	116,7	111	103,2	91,5	75,8	56,3	
1SV22F011T/D	1,1	DN 25	PN 25	32	134,6	134,1	127,4	118,1	104,4	86,1	63,5	
1SV25F015T/D	1,5	DN 25	PN 25	34	152,6	152,4	145,5	135,4	120	99,1	72,7	
1SV27F015T/D	1,5	DN 25	PN 25	36	164,3	164	156,4	145,4	128,8	106,1	77,5	
1SV30F015T/D	1,5	DN 25	PN 25	34	181,7	181,3	172,6	160,1	141,2	115,7	83,9	
1SV32F022T/D	2,2	DN 25	PN 25	50	197,2	197,1	188,4	175,8	156,5	130	96,3	
1SV34F022T/D	2,2	DN 25	PN 25	45	209,2	208,9	199,8	186,3	165,5	137,1	101,2	
1SV37F022T/D	2,2	DN 25	PN 25	48	225,9	224,9	216,1	201,9	179,3	148,1	108,7	

## SV F - Electrobomba trifásica 2 polos - 2900 rev/min

Modelo	Potencia Kw	Conexión		Peso Kg.	Q= Caudal (m3/h)							
		Ø	PN		0	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,6	4,4
Trifásico: P≤ 3 kW → 230 V (Δ) / 400 V (Y) // P>4 kW → 400 V (Δ) / 690 V (Y)					H= M.C.A							
3SV02F003T	0,37	DN 25	PN 25	16	14,5	14	13,5	13	12,4	11,7	9,8	6,5
3SV03F003T	0,37	DN 25	PN 25	15	21,2	20,3	19,6	18,7	17,7	16,6	13,7	8,6
3SV04F003T	0,37	DN 25	PN 25	19	27,7	26,2	25,2	23,9	22,5	20,8	16,8	10,1
3SV05F005T	0,55	DN 25	PN 25	17	36,4	35	33,9	32,6	31,1	29,2	24,5	16,2
3SV06F005T	0,55	DN 25	PN 25	19	43,4	41,6	40,2	38,6	36,6	34,3	28,5	18,5
3SV07F007T/D	0,75	DN 25	PN 25	23	51,8	50	48,7	47	45	42,5	36,1	24,6
3SV08F007T/D	0,75	DN 25	PN 25	35	59,1	57	55,4	53,4	51	48,1	40,7	27,5
3SV09F011T/D	1,1	DN 25	PN 25	28	66,8	64,5	62,8	60,6	57,9	54,6	46,4	31,6
3SV10F011T/D	1,1	DN 25	PN 25	28	73,8	71,3	69,3	66,9	63,8	60,2	51	34,5
3SV11F011T/D	1,1	DN 25	PN 25	28	81	78	75,8	73,1	69,7	65,7	55,5	37,4
3SV12F011T/D	1,1	DN 25	PN 25	27	87,8	84,5	82,1	79,1	75,5	71,1	59,9	40,1
3SV13F015T/D	1,5	DN 25	PN 25	32	96,7	93,5	91	87,8	83,6,9	79,2	67,2	45,6
3SV14F015T/D	1,5	DN 25	PN 25	30	104,1	100,4	97,7	94,2	89,9	84,8	71,8	48,5
3SV16F015T/D	1,5	DN 25	PN 25	33	117,8	113,6	110,5	106,5	101,6	95,8	80,9	54,2
3SV19F022T/D	2,2	DN 25	PN 25	40	142,3	137,5	133,9	129,2	123,5	116,7	99,1	67,6
3SV21F022T/D	2,2	DN 25	PN 25	40	156,9	151,4	147,3	142,1	135,7	128	108,5	73,6
3SV23F022T/D	2,2	DN 25	PN 25	40	171,1	165	160,4	154,7	147,6	139,2	117,7	79,4
3SV25F022T/D	2,2	DN 25	PN 25	42	186,1	179,3	174,1	167,6	159,7	150,3	126,6	84,8
3SV27F030T/D	3	DN 25	PN 25	45	201,7	194,7	189,4	182,7	174,4	164,5	139,4	94,4
3SV29F030T/D	3	DN 25	PN 25	57	216	208,3	202,6	195,3	186,4	175,7	148,6	100,2
3SV31F030T/D	3	DN 25	PN 25	49	230,3	222	215,7	207,8	198,2	186,7	157,6	106
3SV33F030T/D	3	DN 25	PN 25	52	245,3	236,2	229,3	220,7	210,2	197,7	166,3	111,2

Modelo	Potencia Kw	Conexión		Peso Kg.	Q= Caudal (m3/h)							
		Ø	PN		0	2,7	3	3,6	4,4	6	7,2	8,5
Trifásico: P≤ 3 kW → 230 V (Δ) / 400 V (Y) // P>4 kW → 400 V (Δ) / 690 V (Y)					H= M.C.A							
5SV02F003T	0,37	DN 32	PN 25	18	14,8	13,7	13,4	13	12,2	10,2	8,2	5,7
5SV03F005T	0,55	DN 32	PN 25	19	21,8	19,6	19,2	18,4	17,1	13,9	10,8	6,9
5SV04F005T	0,55	DN 32	PN 25	21	30	27,9	27,5	26,6	25,2	21,2	17,3	12,2
5SV05F007T/D	0,75	DN 32	PN 25	23	38	36	35,5	34,5	32,9	28,2	23,5	17,1
5SV06F011T/D	1,1	DN 32	PN 25	22	45,3	43,3	42,8	41,6	39,6	33,9	28,1	20,3
5SV07F011T/D	1,1	DN 32	PN 25	27	52,7	50,1	49,5	48,1	45,8	39,1	32,2	23,1
5SV08F011T/D	1,1	DN 32	PN 25	27	60,1	57	56,2	54,6	51,8	44,1	36,2	25,8
5SV09F015T/D	1,5	DN 32	PN 25	30	68	64,8	64	62,2	59,3	50,6	41,9	30,2
5SV10F015T/D	1,5	DN 32	PN 25	35	75,5	71,7	70,8	68,7	65,4	55,7	46	33
5SV11F015T/D	1,5	DN 32	PN 25	30	82,8	78,4	77,5	75,2	71,4	60,7	49,9	35,6
5SV12F022T/D	2,2	DN 32	PN 25	39	90,8	87	86	83,4	79,3	67,4	55,7	40,5
5SV13F022T/D	2,2	DN 32	PN 25	42	98,3	94	92,8	90	85,5	72,6	59,9	43,5
5SV14F022T/D	2,2	DN 32	PN 25	38	105,7	100,9	99,6	96,6	91,7	77,8	64	46,3
5SV15F022T/D	2,2	DN 32	PN 25	38	113,1	107,8	106,4	103,1	97,8	82,8	68,1	49,1
5SV16F022T/D	2,2	DN 32	PN 25	38	120,5	114,6	113,1	109,6	103,9	87,8	72,1	51,8
5SV18F030T/D	3	DN 32	PN 25	45	135,8	129,7	128	124,1	117,8	99,9	82,3	59,5
5SV21F030T/D	3	DN 32	PN 25	43	157,9	150,3	148,3	143,6	136,1	114,9	94,2	67,6
5SV23F040T/D	4	DN 32	PN 25	60	174,4	167,2	165,1	160,2	152,3	129,6	107,2	78,2
5SV25F040T/D	4	DN 32	PN 25	62	189,2	181,1	178,9	173,5	164,8	140,1	115,7	84,1
5SV28F040T/D	4	DN 32	PN 25	61	211,5	201,9	199,4	193,3	183,4	155,5	128	92,7
5SV30F055T/D	5,5	DN 32	PN 25	85	227	217,5	214,8	208,4	198,1	165,5	139,3	101,5
5SV33F055T/D	5,5	DN 32	PN 25	84	249,2	238,4	235,5	228,4	216,9	184,2	151,9	110,3

## SV F - Electrobomba trifásica 2 polos - 2900 rev/min

Modelo	Potencia Kw	Conexión		Peso Kg.	Q= Caudal (m3/h)							
		Ø	PN		0	5	6	8	10,2	11	14	
Trifásico: P≤ 3 kW → 230 V (Δ) / 400 V (Y) // P>4 kW → 400 V (Δ) / 690 V (Y)					H= M.C.A							
10SV01F007T/D	0,75	DN 40	PN 25	28	11,8	11,2	10,9	9,9	8,3	7,6	4,3	
10SV02F007T/D	0,75	DN 40	PN 25	31	23,6	21,9	21,3	19,6	17	15,8	10	
10SV03F011T/D	1,1	DN 40	PN 25	32	35,7	33	32,1	29,6	25,8	24,1	16	
10SV04F015T/D	1,5	DN 40	PN 25	36	47,7	44,2	43	39,9	34,8	32,6	21,7	
10SV05F022T/D	2,2	DN 40	PN 25	42	60	56,1	54,7	50,9	44,9	42,2	29	
10SV06F022T/D	2,2	DN 40	PN 25	45	71,8	66,8	65	60,4	53,1	49,8	33,9	
10SV07F030T/D	3	DN 40	PN 25	50	83,6	78,3	76,2	70,8	62,1	58,3	39,8	
10SV08F030T/D	3	DN 40	PN 25	47	95,3	88,9	86,5	80,1	70,2	65,7	44,5	
10SV09F040T/D	4	DN 40	PN 25	55	106,3	100,1	97,5	90,8	80	75,1	52,1	
10SV10F040T/D	4	DN 40	PN 25	56	118	110,8	107,9	100,3	88,2	82,8	57,2	
10SV11F040T/D	4	DN 40	PN 25	56	129,6	121,3	118,1	109,6	96,3	90,3	62,1	
10SV13F055T/D	5,5	DN 40	PN 25	85	156	146,5	142,7	132,6	116,4	109,2	74,3	
10SV15F055T/D	5,5	DN 40	PN 25	981	179,5	167,9	163,4	151,6	132,8	124,3	83,9	
10SV17F075T/D	7,5	DN 40	PN 25	116	205	193,2	188,5	175,7	154,7	145,2	98,8	
10SV18F075T/D	7,5	DN 40	PN 25	107	216,9	204,2	199,1	185,5	163,2	153,1	104	
10SV20F075T/D	7,5	DN 40	PN 25	110	240,6	226	220,3	205	182,2	168,9	114,3	
10SF21F110T/D	11	DN 40	PN 25	153	253,6	241	235,5	220,2	195	183,5	127,5	

Modelo	Potencia Kw	Conexión		Peso Kg.	Q= Caudal (m3/h)							
		Ø	PN		0	8	11	14	16,2	19,8	21	24
Trifásico: P≤ 3 kW → 230 V (Δ) / 400 V (Y) // P>4 kW → 400 V (Δ) / 690 V (Y)					H= M.C.A							
15SV01F011T/D	1,1	DN 50	PN 25	33	14	12,9	12,2	11,3	10,4	8,4	7,6	5,1
15SV02F022T/D	2,2	DN 50	PN 25	39	28,7	26,7	25,5	23,9	22,4	18,9	17,4	13,1
15SV03F030T/D	3	DN 50	PN 25	45	43,3	40,4	38,6	36,2	33,8	28,7	26,5	20,1
15SV04F040T/D	4	DN 50	PN 25	51	58,4	54,7	52,5	49,4	46,3	39,7	36,9	28,7
15SV05F040T/D	4	DN 50	PN 25	54	72,7	67,8	65	61	57,1	48,7	45,2	34,9
15SV06F055T/D	5,5	DN 50	PN 25	80	87,6	81,5	78,4	74,1	69,9	60,3	56,3	44,2
15SV07F055T/D	5,5	DN 50	PN 25	81	101,9	94,5	90,8	85,7	80,6	69,4	64,7	50,5
15SV08F075T/D	7,5	DN 50	PN 25	109	117,4	110,9	106,8	100,8	94,9	82	76,7	60,6
15SV09F075T/D	7,5	DN 50	PN 25	107	131,9	124,4	119,6	112,8	106,1	91,5	85,5	67,4
15SV10F110T/D	11	DN 50	PN 25	135	147,7	138,8	133,8	126,7	119,6	103,9	97,4	77,5
15SV11F110T/D	11	DN 50	PN 25	126	162,3	152,4	146,8	138,9	131,1	113,8	106,5	84,7
15SV13F110T/D	11	DN 50	PN 25	130	191,3	179,2	172,5	163,1	153,7	133,1	124,5	98,6
15SV15F150T/D	15	DN 50	PN 25	200	222,1	209,9	202,6	192,2	181,7	158,3	148,5	118,8
15SV17F150T/D	15	DN 50	PN 25	203	251,6	237,3	228,9	216,9	205	178,4	167,3	133,6

Modelo	Potencia Kw	Conexión		Peso Kg.	Q= Caudal (m3/h)							
		Ø	PN		0	14	16,2	19,8	21	24	25,8	27,6
Trifásico: P≤ 3 kW → 230 V (Δ) / 400 V (Y) // P>4 kW → 400 V (Δ) / 690 V (Y)					H= M.C.A							
22SV01F011T/D	1,1	DN 50	PN 25	31	14,7	12,7	12	10,4	9,7	7,7	6,3	4,7
22SV02F022T/D	2,2	DN 50	PN 25	40	30,4	27,2	26	23,3	22,2	18,9	16,6	13,8
22SV03F030T/D	3	DN 50	PN 25	45	45,4	40,4	38,5	34,5	32,8	27,8	24,2	20,2
22SV04F040T/D	4	DN 50	PN 25	53	60,9	54,4	51,9	46,6	44,4	37,9	33,1	27,7
22SV05F055T/D	5,5	DN 50	PN 25	82	76	67,9	64,9	58,3	55,6	47,4	41,4	34,7
22SV06F075T/D	7,5	DN 50	PN 25	101	93,2	85,7	82,5	75,4	72,4	63,3	56,7	49,1
22SV07F075T/D	7,5	DN 50	PN 25	101	108,5	99,4	95,7	87,2	83,7	73,1	65,3	56,5
22SV08F110T/D	11	DN 50	PN 25	119	124,6	115,2	111	101,6	97,7	85,7	77	66,9
22SV09F110T/D	11	DN 50	PN 25	122	140,1	129,2	124,4	113,8	109,3	95,8	86	74,6
22SV10F110T/D	11	DN 50	PN 25	122	155,4	143,1	137,8	125,9	120,9	105,8	94,8	82,3
22SV12F150T/D	15	DN 50	PN 25	200	186,1	172,9	166,8	152,9	147	129,1	115,9	100,7
22SV14F150T/D	15	DN 50	PN 25	192	216,6	200,9	193,7	177,4	170,4	149,4	133,9	116,1
22SV17F185T/D	18,5	DN 50	PN 25	200	263,5	244,7	236	216,2	207,8	182,3	163,6	142

## Bombas centrífugas verticales multietapa de alto rendimiento

### SV G

La bomba e-SV es una bomba vertical multietapa acoplada a un motor standard. Todas las partes en contacto con el líquido bombeado están fabricadas en acero inoxidable.

Versión G: acero inoxidable AISI 304 / Fundición y bridas redondas en línea



### Aplicaciones

- Bombeo de líquidos limpios para los mercados de edificación, municipal y de la industria
- Presurización, máquinas para lavado industrial
- Rociado y riego
- Tratamiento de agua, filtración
- Calefacción, ventilación y climatización
- Protección incendios
- Numerosas posibilidades de personalización

### Ventajas del producto

- Ahorro de energía y reducción de costes
- Alto rendimiento hidráulico
- Facilidad y rapidez de mantenimiento
- Construcción en acero inoxidable
- Certificación ACS para transporte de agua potable
- Numerosas posibilidades de personalización

### Opciones bajo pedido

- Versión N: acero inoxidable AISI 316 y bridas roscadas en línea
- Otros materiales para el sello mecánico y juntas

### Código de identificación

Modelo:	33SV2G055T
33:	Caudal nominal [m <sup>3</sup> /h]
SV:	Nombre serie
2:	Número de impulsores
G:	G=AISI 304/Bridas en Fundición
055:	Potencia motor (kW x10)
T:	M = Monofásico, T = Trifásico
/D:	Eficiencia motor IE3 (trifásica)

### Características

Caudal máx:	120 m <sup>3</sup> /h
Altura manométrica máx:	360 m
Potencia:	0,37 - 18,5 kW
Presión de trabajo:	16/25 bar
Temperatura ambiente:	0°C - 40°C
Temperatura del líquido máx:	-30°C - +120°C

### Motor

Alimentación:	P<3Kw: 3x230/400V P>4Kw: 3x380-415/660-690V
Aislamiento:	F (155°C)
Tipo de aislamiento:	IP55

### Materiales

Cuerpo de bomba:	Hierro fundido
Impulsor:	Acero inoxidable AISI 304
Elastómeros:	EPDM
Junta mecánica:	Carburo de silicio-carbono

### Certificación de agua potable

Productos aprobados para su uso en contacto con suministros de agua públicos de acuerdo con ACS - D.M. 174- WRAS





## SV G - Electrobomba trifásica 2 polos - 2900 rev/min

Modelo	Potencia Kw	Conexión		Peso Kg.	Q= Caudal (m3/h)							
		Aspiración	Impulsión		0	15	18	22	25	30	35	40
Trifásico: P≤ 3 kW → 230 V (Δ) / 400 V (Y) // P>4 kW → 400 V (Δ) / 690 V (Y)					H= M.C.A							
33SV1/AG022T/D	2,2	DN 65	PN 16	87	17,4	16,2	15,7	15	14	12,2	9,8	6,7
33SV1G030T/D	3	DN 65	PN 16	97	23,8	21,7	21,2	20	20	17,8	15,5	12,7
33SV2/2AG040T/D	4	DN 65	PN 16	101	35,1	34,1	33,3	32	30	27	22,4	16,6
33SV2/1AG040T/D	4	DN 65	PN 16	102	40,8	38,8	37,9	36	35	32	27,5	22,3
33SV2G055T/D	5,5	DN 65	PN 16	120	47,8	45	44,1	43	41	39	35	29,9
33SV3/2AG055T/D	5,5	DN 65	PN 16	122	57,7	55,2	53,8	51	49	44	38	29,6
33SV3/1AG075T/D	7,5	DN 65	PN 16	140	64,5	61,3	60	58	56	51	45	37
33SV3G075T/D	7,5	DN 65	PN 16	139	71,5	67,4	66	64	62	58	52	44,6
33SV4/2AG075T/D	7,5	DN 65	PN 16	143	82	78,8	77	74	72	66	58	47,2
33SV4/1AG110T/D	11	DN 65	PN 16	178	88,9	85	83	81	78	73	65	55,1
33SV4G110T/D	11	DN 65	PN 16	188	95,9	91,1	90	87	85	80	73	63,1
33SV5/2AG110T/D	11	DN 65	PN 16	180	106	101,6	100	96	93	85	76	63
33SV5/1AG110T/D	11	DN 65	PN 16	190	112,7	107,2	105	102	99	92	82	70
33SV6G150T/D	15	DN 65	PN 16	230	120,4	114,9	113	110	107	101	92	80,5
33SV6/2AG150T/D	15	DN 65	PN 16	226	131,2	126,9	125	120	116	108	96	81,2
33SV6/1AG150T/D	15	DN 65	PN 25	218	139,1	133,5	131	128	124	116	105	90,4
33SV6G150T/D	15	DN 65	PN 25	207	145,6	139	137	133	129	121	110	96,1
33SV7/2AG150T/D	15	DN 65	PN 25	222	156	149,9	147	143	138	128	115	98,2
33SV7/1AG185T/D	18,5	DN 65	PN 25	237	163,3	156,6	154	150	145	136	123	106,2
33SV7G185T/D	18,5	DN 65	PN 25	235	170,3	162,8	160	156	152	142	130	113,3
33SV8/2AG185T/D	18,5	DN 65	PN 25	257	180,6	173,7	171	166	161	150	135	115,3
33SV8/1AG185T/D	18,5	DN 65	PN 25	200	187,4	179,5	177	171	166	156	141	121,7
33SV8G220T/D	22	DN 65	PN 25	255	194,1	185,1	182	177	172	161	147	128
33SV9/2AG220T/D	22	DN 65	PN 25	262	202,1	194,1	191	185	179	166	150	127,9
33SV9/1AG220T/D	22	DN 65	PN 25	265	210,2	201,2	198	192	186	174	157	135,9
33SV9G220T/D	22	DN 65	PN 25	260	216,8	206,8	204	198	193	181	165	143,7
33SV10/2AG220T/D	22	DN 65	PN 25	257	226,4	217,2	213	207	200	186	168	143,9
33SV10/1AG300T/D	30	DN 65	PN 25	380	234,5	225	221	215	209	196	178	154,2
33SV10G300T/D	30	DN 65	PN 25	396	241,8	231,3	228	222	216	203	185	162,2
33SV11/2AG300T/D	30	DN 65	PN 40	395	252	244	240	233	226	211	190	163,7
33SV11/1AG300T/D	30	DN 65	PN 40	360	259	249,2	245	238	232	217	197	171
33SV11G300T/D	30	DN 65	PN 40	396	265,7	253,6	250	243	236	222	203	176,9
33SV12/2AG300T/D	30	DN 65	PN 40	410	275,9	266,2	262	254	246	229	207	178,3
33SV12/1AG300T/D	30	DN 65	PN 40	399	282,8	271,5	267	260	252	236	214	185,6
33SV12G300T/D	30	DN 65	PN 40	402	289,8	276,7	272	265	258	242	221	192,9
33SV13/2AG300T/D	30	DN 65	PN 40	424	300,5	291,1	286	278	270	252	228	197,6
33SV13/1AG300T/D	30	DN 65	PN 40	415	306,9	294,9	290	282	274	256	233	202,4

Modelo	Potencia Kw	Conexión		Peso Kg.	Q= Caudal (m3/h)							
		Aspiración	Impulsión		0	25	30	35	40	45	54	60
Trifásico: P≤ 3 kW → 230 V (Δ) / 400 V (Y) // P>4 kW → 400 V (Δ) / 690 V (Y)					H= M.C.A							
46SV1/1AG030T/D	3	DN 80	PN 16	96	19,5	18,8	17,9	16,7	15,1	13,1	8,5	4,6
46SV1G040T/D	4	DN 80	PN 16	106	27,2	23,5	22,5	21,4	19,9	18,2	14,3	10,8
46SV2/2AG055T/D	5,5	DN 80	PN 16	122	38,8	39,2	37,8	35,7	32,9	29,4	21,1	13,9
46SV2G075T/D	7,5	DN 80	PN 16	141	52,6	47,7	46,1	44,2	41,7	38,7	31,4	25,1
46SV3/2AG110T/D	11	DN 80	PN 16	165	64,7	64	62	60	56	52	40,4	30,8
46SV3G110T/D	11	DN 80	PN 16	166	80,8	73	71	68	65	60	50	40,7
46SV4/2AG150T/D	15	DN 80	PN 16	215	92,4	90	87	83	79	73	58	45,6
46SV4G150T/D	15	DN 80	PN 16	231	107,3	98	96	92	87	82	68	55,9
46SV5/2AG185T/D	18,5	DN 80	PN 16	231	117,2	113	110	106	100	93	75	60,2
46SV5G185T/D	18,5	DN 80	PN 16	228	134,5	123	120	116	110	103	86	71,5
46SV6/2AG220T/D	22	DN 80	PN 25	250	143,7	138	134	129	122	113	92	73,4
46SV6G220T/D	22	DN 80	PN 25	246	161	148	144	139	132	124	104	86
46SV7/2AG300T/D	30	DN 80	PN 25	386	171,3	163	158	152	144	134	110	88,6
46SV7G300T/D	30	DN 80	PN 25	400	188,6	173	168	162	155	145	122	101,2
46SV8/2AG300T/D	30	DN 80	PN 25	385	198,2	188	182	176	166	155	127	103,1
46SV8G300T/D	30	DN 80	PN 25	355	213,1	196	191	184	175	164	137	112,6
46SV9/2AG300T/D	30	DN 80	PN 25	395	224,8	212	206	198	187	174	143	116
46SV9G370T/D	37	DN 80	PN 25	405	240,9	222	217	209	199	187	157	130,2
46SV10/2AG370T/D	37	DN 80	PN 40	398	252,9	238	232	223	212	198	164	133,9
46SV10G370T/D	37	DN 80	PN 40	370	267,6	247	241	232	221	208	174	144,8
46SV11/2AG450T/D	45	DN 80	PN 40	586	280,4	264	258	249	237	222	184	151,1
46SV11G450T/D	45	DN 80	PN 40	582	295,5	273	266	257	245	230	194	161,3
46SV12/2AG450T/D	45	DN 80	PN 40	591	307,3	289	282	272	259	243	202	165,8
46SV12G450T/D	45	DN 80	PN 40	565	321,8	297	290	280	267	250	210	175
46SV13/2AG450T/D	45	DN 80	PN 40	610	332,5	312	304	292	277	259	214	175

## SV G - Electrobomba trifásica 2 polos - 2900 rev/min

Modelo	Potencia Kw	Conexión		Peso Kg.	Q= Caudal (m3/h)							
		Aspiración	Impulsión		0	30	45	54	60	72	78	85
Trifásico: P≤ 3 kW → 230 V (Δ) / 400 V (Y) // P>4 kW → 400 V (Δ) / 690 V (Y)					H= M.C.A							
66SV1/1AG040T/D	4	DN 100	PN 16	112	23,8	21,4	20,7	19,9	19,4	17,8	16,6	13,3
66SV1G055T/D	5,5	DN 100	PN 16	134	29,2	25,8	24,8	23,8	23,3	21,8	20,7	17,9
66SV2/2AG075T/D	7,5	DN 100	PN 16	157	47,5	42,6	41,2	39,5	38,6	36	32,9	26,4
66SV2/1AG110T/D	11	DN 100	PN 16	170	54,2	49,6	48,2	46,7	45,8	42,9	40,6	34,8
66SV2G110T/D	11	DN 100	PN 16	173	60,4	55,7	54,4	52,8	52	49,3	47,1	42
66SV3/2AG150T/D	15	DN 100	PN 16	224	78,4	71,6	70	67	66	62	58	49
66SV3/1AG150T/D	15	DN 100	PN 16	220	84,7	77,8	76	74	72	68	65	56
66SV3G185T/D	18,5	DN 100	PN 16	220	91,4	84,7	83	81	79	75	72	64
66SV4/2AG185T/D	18,5	DN 100	PN 16	252	108,9	99,6	97	94	92	86	82	70
66SV4/1AG220T/D	22	DN 100	PN 16	252	115,2	105,9	103	100	99	93	89	78
66SV4G220T/D	22	DN 100	PN 16	251	121,6	112,5	110	107	105	100	96	86
66SV5/2AG300T/D	30	DN 100	PN 16	395	139,1	127,5	124	120	118	111	106	92
66SV5/1AG300T/D	30	DN 100	PN 16	370	145,6	134	131	127	125	118	112	99
66SV5G300T/D	30	DN 100	PN 16	361	152	140,4	137	133	131	125	119	107
66SV6/2AG300T/D	30	DN 100	PN 25	387	169,5	155,6	152	147	144	136	129	113
66SV6/1AG300T/D	30	DN 100	PN 25	400	176	162	158	153	151	143	136	121
66SV6G370T/D	37	DN 100	PN 25	360	182,4	168,5	164	160	158	150	143	128
66SV7/2AG370T/D	37	DN 100	PN 25	412	199,9	183,7	179	174	171	161	153	134
66SV7/1AG370T/D	37	DN 100	PN 25	430	206,4	190,1	185	180	177	168	160	142
66SV7G450T/D	45	DN 100	PN 25	585	212,8	196,5	192	187	184	174	167	150
66SV8/2AG450T/D	45	DN 100	PN 25	545	230,3	211,8	206	200	197	186	177	156
66SV8/1AG450T/D	45	DN 100	PN 25	570	236,8	218,2	213	207	204	193	184	163
66SV8G450T/D	45	DN 100	PN 25	553	243,2	224,6	219	213	210	199	191	171

Modelo	Potencia Kw	Conexión		Peso Kg.	Q= Caudal (m3/h)							
		Aspiración	Impulsión		0	45	60	78	85	96	108	120
Trifásico: P≤ 3 kW → 230 V (Δ) / 400 V (Y) // P>4 kW → 400 V (Δ) / 690 V (Y)					H= M.C.A							
92SV1/1AG055T/D	5,5	DN 100	PN 16	133	24,5	22,2	20,9	18,5	17,3	15	11,8	7,9
92SV1G075T/D	7,5	DN 100	PN 16	146	33,5	28,7	26,2	23,3	22,2	20,2	17,6	14,3
92SV2/2AG110T/D	11	DN 100	PN 16	176	49,4	45,1	42,5	37,9	35,5	30,9	24,6	16,8
92SV2G150T/D	15	DN 100	PN 16	223	67,8	58,2	53	47,6	45,2	41,4	36,3	29,6
92SV3/2AG185T/D	18,5	DN 100	PN 16	232	82,4	74,4	70	62	59	52	43,6	32,9
92SV3G220T/D	22	DN 100	PN 16	249	102,2	88,2	81	73	69	63	56	46,3
92SV4/2AG300T/D	30	DN 100	PN 16	380	115,7	104	97	87	82	74	63	49
92SV4G300T/D	30	DN 100	PN 16	365	133,1	117	108	97	92	85	75	62,5
92SV5/2AG370T/D	37	DN 100	PN 25	210	149	133,2	124	111	105	95	81	64,6
92SV5G370T/D	37	DN 100	PN 25	400	166,4	146,3	135	121	115	106	94	78,1
92SV6/2AG450T/D	45	DN 100	PN 25	510	183,3	163,1	152	135	129	117	101	81
92SV6G450T/D	45	DN 100	PN 25	560	200,9	175,9	163	146	139	127	113	94,2
92SV7/2AG450T/D	45	DN 100	PN 25	530	216,8	192,4	179	160	152	138	120	96,7

Modelo	Potencia Kw	Conexión		Peso Kg.	Q= Caudal (m3/h)							
		Aspiración	Impulsión		0	60	85	102	120	129	138	160
Trifásico: P≤ 3 kW → 230 V (Δ) / 400 V (Y) // P>4 kW → 400 V (Δ) / 690 V (Y)					H= M.C.A							
125SV1G075T/D	7,5	DN 100	PN 16	228	27,6	20,8	18,6	16,8	14,4	12,9	11,3	6,2
125SV2G150T/D	15	DN 100	PN 16	270	53,8	44,4	40,4	37,1	32,9	30,4	27,7	19,6
125SV3G220T/D	22	DN 100	PN 16	320	80,7	66,5	60,6	55,7	49,4	45,7	41,5	29,4
125SV4G300T/D	30	DN 100	PN 16	435	107,6	88,7	80,7	74,2	65,8	60,9	55,4	39,2
125SV5G370T/D	37	DN 100	PN 16	480	134,5	110,9	100,9	92,8	82,3	76,1	69,2	49
125SV6G450T/D	45	DN 100	PN 16	635	161,4	133,1	121,1	111,3	98,7	91,3	83,1	58,8
125SV7G550T/D	55	DN 100	PN 25	795	188,3	155,2	141,3	129,9	115,2	106,6	96,9	68,6
125SV8/2AG550T/D	55	DN 100	PN 25	780	211,5	174,4	158,7	145,9	129,4	119,7	108,9	77,1



## Bombas centrífugas verticales multietapa de alto rendimiento

### SV N

La bomba e-SV es una bomba vertical multietapa acoplada a un motor standard. Todas las partes en contacto con el líquido bombeado están fabricadas en acero inoxidable.

Versión N: acero inoxidable AISI 316 y bridas roscadas en línea AISI 316



### Aplicaciones

- Bombeo de líquidos limpios para los mercados de edificación, municipal y de la industria
- Presurización, máquinas para lavado industrial
- Rociado y riego
- Tratamiento de agua, filtración
- Calefacción, ventilación y climatización
- Protección incendios
- Numerosas posibilidades de personalización

### Características

Caudal máx:	120 m <sup>3</sup> /h
Altura manométrica máx:	360 m
Potencia:	0,37 - 18,5 kW
Presión de trabajo:	16/25 bar
Temperatura ambiente:	0°C - 40°C
Temperatura del líquido máx:	-30°C - +120°C

### Ventajas del producto

- Ahorro de energía y reducción de costes
- Alto rendimiento hidráulico
- Facilidad y rapidez de mantenimiento
- Construcción en acero inoxidable
- Certificación ACS para transporte de agua potable
- Numerosas posibilidades de personalización

### Motor

Alimentación:	P<3Kw: 3x230/400V P>4Kw: 3x380-415/660-690V
Aislamiento:	F (155°C)
Tipo de aislamiento:	IP55

### Opciones bajo pedido

- Versión F: acero inoxidable AISI 304 y bridas roscadas en línea
- Versión T: acero inoxidable AISI 304 y bridas ovaladas en línea
- Versión R: acero inoxidable AISI 304 bridas redondas superpuestas
- Versión G: acero inoxidable AISI 304/Fundición y bridas redondas en línea
- Otros materiales para el sello mecánico y juntas

### Materiales

Cuerpo de bomba:	Acero inoxidable AISI 316L
Impulsor:	Acero inoxidable AISI 316L
Elastómeros:	EPDM
Junta mecánica:	Carburo de silicio-carbono
Camisa:	Acero inoxidable AISI 316L

### Código de identificación

Modelo:	10SV06N022T
10:	Caudal nominal [m <sup>3</sup> /h]
SV:	Nombre serie
06:	Número de impulsores
N:	N= Bidas en AISI 316
022:	Potencia motor (kW x10)
T:	M = Monofásico, T = Trifásico
/D:	Eficiencia motor IE3 (trifásica)

### Certificación de agua potable

Productos aprobados para su uso en contacto con suministros de agua públicos de acuerdo con ACS - D.M. 174- WRAS



## SV N - Electrobomba monofase 1 x 220-240 V

Modelo	Potencia Kw	Conexión		Peso Kg.	Q= Caudal (m3/h)							
		Ø	PN		0	0,7	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	
Monofásico: 230 V					H= M.C.A							
1SV02N003M	0,37	DN 25	PN 25	17	12,2	12,2	11,5	10,7	9,5	7,9	6	
1SV03N003M	0,37	DN 25	PN 25	17	18	18	17	15,7	13,8	11,4	8,4	
1SV04N003M	0,37	DN 25	PN 25	17	23,7	23,5	22,1	20,4	17,9	14,6	10,6	
1SV05N003M	0,37	DN 25	PN 25	17	29,3	28,9	27	24,8	21,6	17,4	12,5	
1SV06N003M	0,37	DN 25	PN 25	18	34,8	34,2	31,7	28,9	25	20	14	
1SV07N003M	0,37	DN 25	PN 25	22	40,2	39,2	36,1	32,7	28,1	22,2	15,2	
1SV08N005M	0,55	DN 25	PN 25	18	48,1	47,9	45,2	41,8	36,8	30,4	22,4	
1SV09N005M	0,55	DN 25	PN 25	19	53,7	53,4	50,4	46,4	40,8	33,5	24,6	
1SV10N005M	0,55	DN 25	PN 25	21	59,4	59	55,5	51	44,7	36,6	26,6	
1SV11N005M	0,55	DN 25	PN 25	20	65,1	64,5	60,4	55,5	48,5	39,5	28,5	
1SV12N007M	0,75	DN 25	PN 25	27	73,3	73,1	69,3	64,3	57,1	47,6	35,7	
1SV13N007M	0,75	DN 25	PN 25	25	79,2	78,9	74,8	69,4	61,6	51,2	38,2	
1SV15N007M	0,75	DN 25	PN 25	24	90,9	90,5	85,6	79,3	70,1	58,1	43,1	
1SV17N011M	1,1	DN 25	PN 25	33	105,2	105	100	93,1	82,6	68,6	51,2	
1SV19N011M	1,1	DN 25	PN 25	34	117	117	111	103	91,5	75,8	56,3	
1SV22N011M	1,1	DN 25	PN 25	33	134,6	134	127	118	104	86,1	63,5	
1SV25N015M	1,5	DN 25	PN 25	44	152,6	152	145	135	120	99,1	72,7	
1SV27N015M	1,5	DN 25	PN 25	45	164,3	164	156	145	129	106	77,5	
1SV30N015M	1,5	DN 25	PN 25	50	181,7	181	173	160	141	116	83,9	
1SV32N022M	2,2	DN 25	PN 25	47	197,2	197	188	176	156	130	96,3	
1SV34N022M	2,2	DN 25	PN 25	49	209,2	209	200	186	166	137	101	
1SV37N022M	2,2	DN 25	PN 25	57	225,9	224,5	216	202	179	148	109	

Modelo	Potencia Kw	Conexión		Peso Kg.	Q= Caudal (m3/h)							
		Ø	PN		0	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,6	4,4
Monofásico: 230 V					H= M.C.A							
3SV02N003M	0,37	DN 25	PN 25	16	14,5	14	13,5	13	12,4	11,7	9,8	6,5
3SV03N003M	0,37	DN 25	PN 25	16	21,2	20,3	19,6	18,7	17,7	16,6	13,7	8,6
3SV04N003M	0,37	DN 25	PN 25	17	27,7	26,2	25,2	23,9	22,5	20,8	16,8	10,1
3SV05N005M	0,55	DN 25	PN 25	17	36,4	35	33,9	32,6	31,1	29,2	24,5	16,2
3SV06N005M	0,55	DN 25	PN 25	20	43,4	41,6	40,2	38,6	36,6	34,3	28,5	18,5
3SV07N007M	0,75	DN 25	PN 25	20	51,8	50	48,7	47	45	42,5	36,1	24,6
3SV08N007M	0,75	DN 25	PN 25	25	59,1	57	55,4	53,4	51	48,1	40,7	27,5
3SV09N011M	1,1	DN 25	PN 25	28	66,8	64,5	62,8	60,6	57,9	54,6	46,4	31,6
3SV10N011M	1,1	DN 25	PN 25	28	73,8	71,3	69,3	66,9	63,8	60,2	51	34,5
3SV11N011M	1,1	DN 25	PN 25	30	81,0	78	75,8	73,1	69,7	65,7	55,5	37,4
3SV12N011M	1,1	DN 25	PN 25	30	87,8	84,5	82,1	79,1	75,5	71,1	59,9	40,1
3SV13N015M	1,5	DN 25	PN 25	35	96,7	93,5	91	87,8	83,9	79,2	67,2	45,6
3SV14N015M	1,5	DN 25	PN 25	32	104,1	100	97,7	94,2	89,9	84,8	71,8	48,5
3SV16N015M	1,5	DN 25	PN 25	26	117,8	114	110	106	102	95,8	80,9	54,2
3SV19N022M	2,2	DN 25	PN 25	45	142,3	138	134	129	124	117	99,1	67,6
3SV21N022M	2,2	DN 25	PN 25	48	156,9	151	147	142	136	128	108	73,6
3SV23N022M	2,2	DN 25	PN 25	49	171,1	165	160	155	148	139	118	79,4
3SV25N022M	2,2	DN 25	PN 25	44	186,1	179	174	168	160	150	127	84,8

Modelo	Potencia Kw	Conexión		Peso Kg.	Q= Caudal (m3/h)							
		Ø	PN		0	2,7	3	3,6	4,4	6	7,2	8,5
Monofásico: 230 V					H= M.C.A							
5SV02N003M	0,37	DN 32	PN 25	21	14,8	13,7	13,4	13	12,2	10,2	8,2	5,7
5SV03N005M	0,55	DN 32	PN 25	19	21,8	21,6	21,3	20,7	19,7	16,9	14,1	10,3
5SV04N005M	0,55	DN 32	PN 25	20	30	27,9	27,5	26,6	25,2	21,2	17,3	12,2
5SV05N007M	0,75	DN 32	PN 25	24	38	36	35,5	34,5	32,9	28,2	23,5	17,1
5SV06N011M	1,1	DN 32	PN 25	28	45,3	43,3	42,8	41,6	39,6	33,9	28,1	20,3
5SV07N011M	1,1	DN 32	PN 25	27	52,7	50,1	49,5	48,1	45,8	39,1	32,2	23,1
5SV08N011M	1,1	DN 32	PN 25	28	60,1	57	56,2	54,6	51,8	44,1	36,2	25,8
5SV09N015M	1,5	DN 32	PN 25	35	68	64,8	64	62,2	59,3	50,6	41,9	30,2
5SV10N015M	1,5	DN 32	PN 25	36	75,5	71,7	70,8	68,7	65,4	55,7	46	33
5SV11N015M	1,5	DN 32	PN 25	32	82,8	78,4	77,5	75,2	71,4	60,7	49,9	35,6
5SV12N022M	2,2	DN 32	PN 25	37	90,8	87	86	83,4	79,3	67,4	55,7	40,5
5SV13N022M	2,2	DN 32	PN 25	38	98,3	94	92,8	90	85,5	72,6	59,9	43,5
5SV14N022M	2,2	DN 32	PN 25	43	105,7	101	99,6	96,6	91,7	77,8	64	46,3
5SV15N022M	2,2	DN 32	PN 25	43	113,1	108	106	103	97,8	82,8	68,1	49,1
5SV16N022M	2,2	DN 32	PN 25	45	120,5	115	113	110	104	87,8	72,1	51,8

## SV N - Electrobomba monofase 1 x 220-240 V

Modelo	Potencia Kw	Conexión		Peso Kg.	Q= Caudal (m3/h)							
		Ø	PN		0	5	6	8	10,2	11	14	
Monofásico: 230 V					H= M.C.A							
10SV01N007M	0,75	DN 40	PN 25	27	11,8	11,2	10,9	9,9	8,3	7,6	4,3	
10SV02N007M	0,75	DN 40	PN 25	28	23,6	21,9	21,3	19,6	17	15,8	10	
10SV03N011M	1,1	DN 40	PN 25	33	35,7	33	32,1	29,6	25,8	24,1	16	
10SV04N015M	1,5	DN 40	PN 25	38	47,7	44,2	43	39,9	34,8	32,6	21,7	
10SV05N022M	2,2	DN 40	PN 25	41	60	56,1	54,7	50,9	44,9	42,2	29	
10SV06N022M	2,2	DN 40	PN 25	43	71,8	66,8	65	60,4	53,1	49,8	33,9	

Modelo	Potencia Kw	Conexión		Peso Kg.	Q= Caudal (m3/h)							
		Ø	PN		0	8	11	14	16,2	19,8	21	24
Monofásico: 230 V					H= M.C.A							
15SV01N011M	1,1	DN 50	PN 25	32	14	12,9	12,4	12,2	11,3	10,4	8,4	7,6
15SV02N022M	2,2	DN 50	PN 25	39	28,7	26,7	25,9	25,5	23,9	22,4	18,9	17,4

Modelo	Potencia Kw	Conexión		Peso Kg.	Q= Caudal (m3/h)							
		Ø	PN		0	14	16,2	19,8	21	24	25,8	27,6
Monofásico: 230 V					H= M.C.A							
22SV01N011M	1,1	DN 50	PN 25	33	14,7	12,7	12	10,4	9,7	7,7	6,3	4,7
22SV02N022M	2,2	DN 50	PN 25	40	30,4	27,2	26	23,3	22,2	18,9	16,6	13,8

## SV N - Electrobomba trifásica 2 polos - 2900 rev/min

Modelo	Potencia Kw	Conexión		Peso Kg.	Q= Caudal (m3/h)							
		Ø	PN		0	0,7	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	
Trifásico: P≤ 3 kW → 230 V (Δ) / 400 V (Y) // P>4 kW → 400 V (Δ) / 690 V (Y)					H= M.C.A							
1SV02N003T	0,37	DN 25	PN 25	17	12,2	12,2	11,5	10,7	9,5	7,9	6	
1SV03N003T	0,37	DN 25	PN 25	16	18	18	17	15,7	13,8	11,4	8,4	
1SV04N003T	0,37	DN 25	PN 25	17	23,7	23,5	22,1	20,4	17,9	14,6	10,6	
1SV05N003T	0,37	DN 25	PN 25	20	29,3	28,9	27	24,8	21,6	17,4	12,5	
1SV06N003T	0,37	DN 25	PN 25	18	34,8	34,2	31,7	28,9	25	20	14	
1SV07N003T	0,37	DN 25	PN 25	18	40,2	39,2	36,1	32,7	28,1	22,2	15,2	
1SV08N005T	0,55	DN 25	PN 25	21	48,1	47,9	45,2	41,8	36,8	30,4	22,4	
1SV09N005T	0,55	DN 25	PN 25	23	53,7	53,4	50,4	46,4	40,8	33,5	24,6	
1SV10N005T	0,55	DN 25	PN 25	22	59,4	59	55,5	51	44,7	36,6	26,6	
1SV11N005T	0,55	DN 25	PN 25	22	65,1	64,5	60,4	55,5	48,5	39,5	28,5	
1SV12N007T/D	0,75	DN 25	PN 25	26	73,3	73,1	69,3	64,3	57,1	47,6	35,7	
1SV13N007T/D	0,75	DN 25	PN 25	23	79,2	78,9	74,8	69,4	61,6	51,2	38,2	
1SV15N007T/D	0,75	DN 25	PN 25	28	90,9	90,5	85,6	79,3	70,1	58,1	43,1	
1SV17N011T/D	1,1	DN 25	PN 25	30	105,2	104,9	100	93,1	82,6	68,6	51,2	
1SV19N011T/D	1,1	DN 25	PN 25	31	117	116,7	111	103,2	91,5	75,8	56,3	
1SV22N011T/D	1,1	DN 25	PN 25	32	134,6	134,1	127,4	118,1	104,4	86,1	63,5	
1SV25N015T/D	1,5	DN 25	PN 25	35	152,6	152,4	145,5	135,4	120	99,1	72,7	
1SV27N015T/D	1,5	DN 25	PN 25	35	164,3	164	156,4	145,4	128,8	106,1	77,5	
1SV30N015T/D	1,5	DN 25	PN 25	36	181,7	181,3	172,6	160,1	141,2	115,7	83,9	
1SV32N022T/D	2,2	DN 25	PN 25	42	197,2	197,1	188,4	175,8	156,5	130	96,3	
1SV34N022T/D	2,2	DN 25	PN 25	43	209,2	208,9	199,8	186,3	165,5	137,1	101,2	
1SV37N022T/D	2,2	DN 25	PN 25	46	225,9	224,9	216,1	201,9	179,3	148,1	108,7	

## SV N - Electrobomba trifásica 2 polos - 2900 rev/min

Modelo	Potencia Kw	Conexión		Peso Kg.	Q= Caudal (m3/h)							
		Ø	PN		0	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,6	4,4
Trifásico: P≤ 3 kW → 230 V (Δ) / 400 V (Y) // P>4 kW → 400 V (Δ) / 690 V (Y)					H= M.C.A							
3SV02N003T	0,37	DN 25	PN 25	16	14,5	14	13,5	13	12,4	11,7	9,8	6,5
3SV03N003T	0,37	DN 25	PN 25	18	21,2	20,3	19,6	18,7	17,7	16,6	13,7	8,6
3SV04N003T	0,37	DN 25	PN 25	17	27,7	26,2	25,2	23,9	22,5	20,8	16,8	10,1
3SV05N005T	0,55	DN 25	PN 25	19	36,4	35	33,9	32,6	31,1	29,2	24,5	16,2
3SV06N005T	0,55	DN 25	PN 25	20	43,4	41,6	40,2	38,6	36,6	34,3	28,5	18,5
3SV07N007T/D	0,75	DN 25	PN 25	23	51,8	50	48,7	47	45	42,5	36,1	24,6
3SV08N007T/D	0,75	DN 25	PN 25	23	59,1	57	55,4	53,4	51	48,1	40,7	27,5
3SV09N011T/D	1,1	DN 25	PN 25	27	66,8	64,5	62,8	60,6	57,9	54,6	46,4	31,6
3SV10N011T/D	1,1	DN 25	PN 25	26	73,8	71,3	69,3	66,9	63,8	60,2	51	34,5
3SV11N011T/D	1,1	DN 25	PN 25	27	81	78	75,8	73,1	69,7	65,7	55,5	37,4
3SV12N011T/D	1,1	DN 25	PN 25	27	87,8	84,5	82,1	79,1	75,5	71,1	59,9	40,1
3SV13N015T/D	1,5	DN 25	PN 25	28	96,7	93,5	91	87,8	83,6,9	79,2	67,2	45,6
3SV14N015T/D	1,5	DN 25	PN 25	38	104,1	100,4	97,7	94,2	89,9	84,8	71,8	48,5
3SV16N015T/D	1,5	DN 25	PN 25	33	117,8	113,6	110,5	106,5	101,6	95,8	80,9	54,2
3SV19N022T/D	2,2	DN 25	PN 25	30	142,3	137,5	133,9	129,2	123,5	116,7	99,1	67,6
3SV21N022T/D	2,2	DN 25	PN 25	39	156,9	151,4	147,3	142,1	135,7	128	108,5	73,6
3SV23N022T/D	2,2	DN 25	PN 25	40	171,1	165	160,4	154,7	147,6	139,2	117,7	79,4
3SV25N022T/D	2,2	DN 25	PN 25	40	186,1	179,3	174,1	167,6	159,7	150,3	126,6	84,8
3SV27N030T/D	3	DN 25	PN 25	46	201,7	194,7	189,4	182,7	174,4	164,5	139,4	94,4
3SV29N030T/D	3	DN 25	PN 25	47	216	208,3	202,6	195,3	186,4	175,7	148,6	100,2
3SV31N030T/D	3	DN 25	PN 25	66	230,3	222	215,7	207,8	198,2	186,7	157,6	106
3SV33N030T/D	3	DN 25	PN 25	48	245,3	236,2	229,3	220,7	210,2	197,7	166,3	111,2

Modelo	Potencia Kw	Conexión		Peso Kg.	Q= Caudal (m3/h)							
		Ø	PN		0	2,7	3	3,6	4,4	6	7,2	8,5
Trifásico: P≤ 3 kW → 230 V (Δ) / 400 V (Y) // P>4 kW → 400 V (Δ) / 690 V (Y)					H= M.C.A							
5SV02N003T	0,37	DN 32	PN 25	17	14,8	13,7	13,4	13	12,2	10,2	8,2	5,7
5SV03N005T	0,55	DN 32	PN 25	19	21,8	19,6	19,2	18,4	17,1	13,9	10,8	6,9
5SV04N005T	0,55	DN 32	PN 25	20	30	27,9	27,5	26,6	25,2	21,2	17,3	12,2
5SV05N007T/D	0,75	DN 32	PN 25	25	38	36	35,5	34,5	32,9	28,2	23,5	17,1
5SV06N011T/D	1,1	DN 32	PN 25	26	45,3	43,3	42,8	41,6	39,6	33,9	28,1	20,3
5SV07N011T/D	1,1	DN 32	PN 25	27	52,7	50,1	49,5	48,1	45,8	39,1	32,2	23,1
5SV08N011T/D	1,1	DN 32	PN 25	27	60,1	57	56,2	54,6	51,8	44,1	36,2	25,8
5SV09N015T/D	1,5	DN 32	PN 25	31	68	64,8	64	62,2	59,3	50,6	41,9	30,2
5SV10N015T/D	1,5	DN 32	PN 25	29	75,5	71,7	70,8	68,7	65,4	55,7	46	33
5SV11N015T/D	1,5	DN 32	PN 25	26	82,8	78,4	77,5	75,2	71,4	60,7	49,9	35,6
5SV12N022T/D	2,2	DN 32	PN 25	36	90,8	87	86	83,4	79,3	67,4	55,7	40,5
5SV13N022T/D	2,2	DN 32	PN 25	33	98,3	94	92,8	90	85,5	72,6	59,9	43,5
5SV14N022T/D	2,2	DN 32	PN 25	41	105,7	100,9	99,6	96,6	91,7	77,8	64	46,3
5SV15N022T/D	2,2	DN 32	PN 25	37	113,1	107,8	106,4	103,1	97,8	82,8	68,1	49,1
5SV16N022T/D	2,2	DN 32	PN 25	38	120,5	114,6	113,1	109,6	103,9	87,8	72,1	51,8
5SV18N030T/D	3	DN 32	PN 25	41	135,8	129,7	128	124,1	117,8	99,9	82,3	59,5
5SV21N030T/D	3	DN 32	PN 25	44	157,9	150,3	148,3	143,6	136,1	114,9	94,2	67,6
5SV23N040T/D	4	DN 32	PN 25	85	174,4	167,2	165,1	160,2	152,3	129,6	107,2	78,2
5SV25N040T/D	4	DN 32	PN 25	62	189,2	181,1	178,9	173,5	164,8	140,1	115,7	84,1
5SV28N040T/D	4	DN 32	PN 25	61	211,5	201,9	199,4	193,3	183,4	155,5	128	92,7
5SV30N055T/D	5,5	DN 32	PN 25	85	227	217,5	214,8	208,4	198,1	165,5	139,3	101,5
5SV33N055T/D	5,5	DN 32	PN 25	82	249,2	238,4	235,5	228,4	216,9	184,2	151,9	110,3

## SV N - Electrobomba trifásica 2 polos - 2900 rev/min

Modelo	Potencia Kw	Conexión		Peso Kg.	Q= Caudal (m3/h)							
		Ø	PN		0	5	6	8	10,2	11	14	
Trifásico: P≤ 3 kW → 230 V (Δ) / 400 V (Y) // P>4 kW → 400 V (Δ) / 690 V (Y)					H= M.C.A							
10SV01N007T/D	0,75	DN 40	PN 25	28	11,8	11,2	10,9	9,9	8,3	7,6	4,3	
10SV02N007T/D	0,75	DN 40	PN 25	29	23,6	21,9	21,3	19,6	17	15,8	10	
10SV03N011T/D	1,1	DN 40	PN 25	32	35,7	33	32,1	29,6	25,8	24,1	16	
10SV04N015T/D	1,5	DN 40	PN 25	35	47,7	44,2	43	39,9	34,8	32,6	21,7	
10SV05N022T/D	2,2	DN 40	PN 25	43	60	56,1	54,7	50,9	44,9	42,2	29	
10SV06N022T/D	2,2	DN 40	PN 25	42	71,8	66,8	65	60,4	53,1	49,8	33,9	
10SV07N030T/D	3	DN 40	PN 25	44	83,6	78,3	76,2	70,8	62,1	58,3	39,8	
10SV08N030T/D	3	DN 40	PN 25	60	95,3	88,9	86,5	80,1	70,2	65,7	44,5	
10SV09N040T/D	4	DN 40	PN 25	57	106,3	100,1	97,5	90,8	80	75,1	52,1	
10SV10N040T/D	4	DN 40	PN 25	55	118	110,8	107,9	100,3	88,2	82,8	57,2	
10SV11N040T/D	4	DN 40	PN 25	57	129,6	121,3	118,1	109,6	96,3	90,3	62,1	
10SV13N055T/D	5,5	DN 40	PN 25	90	156	146,5	142,7	132,6	116,4	109,2	74,3	
10SV15N055T/D	5,5	DN 40	PN 25	95	179,5	167,9	163,4	151,6	132,8	124,3	83,9	
10SV17N075T/D	7,5	DN 40	PN 25	112	205	193,2	188,5	175,7	154,7	145,2	98,8	
10SV18N075T/D	7,5	DN 40	PN 25	100	216,9	204,2	199,1	185,5	163,2	153,1	104	
10SV20N075T/D	7,5	DN 40	PN 25	113	240,6	226	220,3	205	182,2	168,9	114,3	
10SV21N110T/D	11	DN 40	PN 25	164	253,6	241	235,5	220,2	195	183,5	127,5	

Modelo	Potencia Kw	Conexión		Peso Kg.	Q= Caudal (m3/h)							
		Ø	PN		0	8	11	14	16,2	19,8	21	24
Trifásico: P≤ 3 kW → 230 V (Δ) / 400 V (Y) // P>4 kW → 400 V (Δ) / 690 V (Y)					H= M.C.A							
15SV01N011T/D	1,1	DN 50	PN 25	32	14	12,9	12,2	11,3	10,4	8,4	7,6	5,1
15SV02N022T/D	2,2	DN 50	PN 25	40	28,7	26,7	25,5	23,9	22,4	18,9	17,4	13,1
15SV03N030T/D	3	DN 50	PN 25	46	43,3	40,4	38,6	36,2	33,8	28,7	26,5	20,1
15SV04N040T/D	4	DN 50	PN 25	55	58,4	54,7	52,5	49,4	46,3	39,7	36,9	28,7
15SV05N040T/D	4	DN 50	PN 25	55	72,7	67,8	65	61	57,1	48,7	45,2	34,9
15SV06N055T/D	5,5	DN 50	PN 25	80	87,6	81,5	78,4	74,1	69,9	60,3	56,3	44,2
15SV07N055T/D	5,5	DN 50	PN 25	80	101,9	94,5	90,8	85,7	80,6	69,4	64,7	50,5
15SV08N075T/D	7,5	DN 50	PN 25	99	117,4	110,9	106,8	100,8	94,9	82	76,7	60,6
15SV09N075T/D	7,5	DN 50	PN 25	106	131,9	124,4	119,6	112,8	106,1	91,5	85,5	67,4
15SV10N110T/D	11	DN 50	PN 25	129	147,7	138,8	133,8	126,7	119,6	103,9	97,4	77,5
15SV11N110T/D	11	DN 50	PN 25	126	162,3	152,4	146,8	138,9	131,1	113,8	106,5	84,7
15SV13N110T/D	11	DN 50	PN 25	130	191,3	179,2	172,5	163,1	153,7	133,1	124,5	98,6
15SV15N150T/D	15	DN 50	PN 25	210	222,1	209,9	202,6	192,2	181,7	158,3	148,5	118,8
15SV17N150T/D	15	DN 50	PN 25	205	251,6	237,3	228,9	216,9	205	178,4	167,3	133,6

Modelo	Potencia Kw	Conexión		Peso Kg.	Q= Caudal (m3/h)							
		Ø	PN		0	14	16,2	19,8	21	24	25,8	27,6
Trifásico: P≤ 3 kW → 230 V (Δ) / 400 V (Y) // P>4 kW → 400 V (Δ) / 690 V (Y)					H= M.C.A							
22SV01N011T/D	1,1	DN 50	PN 25	32	14,7	12,7	12	10,4	9,7	7,7	6,3	4,7
22SV02N022T/D	2,2	DN 50	PN 25	39	30,4	27,2	26	23,3	22,2	18,9	16,6	13,8
22SV03N030T/D	3	DN 50	PN 25	45	45,4	40,4	38,5	34,5	32,8	27,8	24,2	20,2
22SV04N040T/D	4	DN 50	PN 25	52	60,9	54,4	51,9	46,6	44,4	37,9	33,1	27,7
22SV05N055T/D	5,5	DN 50	PN 25	80	76	67,9	64,9	58,3	55,6	47,4	41,4	34,7
22SV06N075T/D	7,5	DN 50	PN 25	104	93,2	85,7	82,5	75,4	72,4	63,3	56,7	49,1
22SV07N075T/D	7,5	DN 50	PN 25	10	108,5	99,4	95,7	87,2	83,7	73,1	65,3	56,5
22SV08N110T/D	11	DN 50	PN 25	149	124,6	115,2	111	101,6	97,7	85,7	77	66,9
22SV09N110T/D	11	DN 50	PN 25	120	140,1	129,2	124,4	113,8	109,3	95,8	86	74,6
22SV10N110T/D	11	DN 50	PN 25	136	155,4	143,1	137,8	125,9	120,9	105,8	94,8	82,3
22SV12N150T/D	15	DN 50	PN 25	206	186,1	172,9	166,8	152,9	147	129,1	115,9	100,7
22SV14N150T/D	15	DN 50	PN 25	180	216,6	200,9	193,7	177,4	170,4	149,4	133,9	116,1
22SV17N185T/D	18,5	DN 50	PN 25	216	263,5	244,7	236	216,2	207,8	182,3	163,6	142





## SV N - Electrobomba trifásica 2 polos - 2900 rev/min

Modelo	Potencia Kw	Conexión		Peso Kg.	Q= Caudal (m3/h)							
		Aspiración	Impulsión		0	30	45	54	60	72	78	85
Trifásico: P≤ 3 kW → 230 V (Δ) / 400 V (Y) // P>4 kW → 400 V (Δ) / 690 V (Y)					H= M.C.A							
66SV1/1AN040T/D	4	DN 100	PN 16	113	23,8	21,4	20,7	19,9	19,4	17,8	16,6	13,3
66SV1N055T/D	5,5	DN 100	PN 16	120	29,2	25,8	24,8	23,8	23,3	21,8	20,7	17,9
66SV2/2AN075T/D	7,5	DN 100	PN 16	150	47,5	42,6	41,2	39,5	38,6	36	32,9	26,4
66SV2/1AN110T/D	11	DN 100	PN 16	172	54,2	49,6	48,2	46,7	45,8	42,9	40,6	34,8
66SV2N110T/D	11	DN 100	PN 16	177	60,4	55,7	54,4	52,8	52	49,3	47,1	42
66SV3/2AN150T/D	15	DN 100	PN 16	217	78,4	71,6	70	67	66	62	58	49
66SV3/1AN150T/D	15	DN 100	PN 16	220	84,7	77,8	76	74	72	68	65	56
66SV3N185T/D	18,5	DN 100	PN 16	215	91,4	84,7	83	81	79	75	72	64
66SV4/2AN185T/D	18,5	DN 100	PN 16	230	108,9	99,6	97	94	92	86	82	70
66SV4/1AN220T/D	22	DN 100	PN 16	258	115,2	105,9	103	100	99	93	89	78
66SV4N220T/D	22	DN 100	PN 16	247	121,6	112,5	110	107	105	100	96	86
66SV5/2AN300T/D	30	DN 100	PN 16	390	139,1	127,5	124	120	118	111	106	92
66SV5/1AN300T/D	30	DN 100	PN 16	420	145,6	134	131	127	125	118	112	99
66SV5N300T/D	30	DN 100	PN 16	408	152	140,4	137	133	131	125	119	107
66SV6/2AN300T/D	30	DN 100	PN 25	380	169,5	155,6	152	147	144	136	129	113
66SV6/1AN300T/D	30	DN 100	PN 25	393	176	162	158	153	151	143	136	121
66SV6N370T/D	37	DN 100	PN 25	411	182,4	168,5	164	160	158	150	143	128
66SV7/2AN370T/D	37	DN 100	PN 25	410	199,9	183,7	179	174	171	161	153	134
66SV7/1AN370T/D	37	DN 100	PN 25	410	206,4	190,1	185	180	177	168	160	142
66SV7N450T/D	45	DN 100	PN 25	557	212,8	196,5	192	187	184	174	167	150
66SV8/2AN450T/D	45	DN 100	PN 25	401	230,3	211,8	206	200	197	186	177	156
66SV8/1AN450T/D	45	DN 100	PN 25	535	236,8	218,2	213	207	204	193	184	163
66SV8N450T/D	45	DN 100	PN 25	550	243,2	224,6	219	213	210	199	191	171

Modelo	Potencia Kw	Conexión		Peso Kg.	Q= Caudal (m3/h)							
		Aspiración	Impulsión		0	45	60	78	85	96	108	120
Trifásico: P≤ 3 kW → 230 V (Δ) / 400 V (Y) // P>4 kW → 400 V (Δ) / 690 V (Y)					H= M.C.A							
92SV1/1AN055T/D	5,5	DN 100	PN 16	126	24,5	22,2	20,9	18,5	17,3	15	11,8	7,9
92SV1N075T/D	7,5	DN 100	PN 16	147	33,5	28,7	26,2	23,3	22,2	20,2	17,6	14,3
92SV2/2AN110T/D	11	DN 100	PN 16	176	49,4	45,1	42,5	37,9	35,5	30,9	24,6	16,8
92SV2N150T/D	15	DN 100	PN 16	208	67,8	58,2	53	47,6	45,2	41,4	36,3	29,6
92SV3/2AN185T/D	18,5	DN 100	PN 16	239	82,4	74,4	70	62	59	52	43,6	32,9
92SV3N220T/D	22	DN 100	PN 16	245	102,2	88,2	81	73	69	63	56	46,3
92SV4/2AN300T/D	30	DN 100	PN 16	372	115,7	104	97	87	82	74	63	49
92SV4N300T/D	30	DN 100	PN 16	370	133,1	117	108	97	92	85	75	62,5
92SV5/2AN370T/D	37	DN 100	PN 25	366	149	133,2	124	111	105	95	81	64,6
92SV5N370T/D	37	DN 100	PN 25	380	166,4	146,3	135	121	115	106	94	78,1
92SV6/2AN450T/D	45	DN 100	PN 25	533	183,3	163,1	152	135	129	117	101	81
92SV6N450T/D	45	DN 100	PN 25	539	200,9	175,9	163	146	139	127	113	94,2
92SV7/2AN450T/D	45	DN 100	PN 25	544	216,8	192,4	179	160	152	138	120	96,7

Modelo	Potencia Kw	Conexión		Peso Kg.	Q= Caudal (m3/h)							
		Aspiración	Impulsión		0	60	85	102	120	129	138	160
Trifásico: P≤ 3 kW → 230 V (Δ) / 400 V (Y) // P>4 kW → 400 V (Δ) / 690 V (Y)					H= M.C.A							
125SV1N075T/D	7,5	DN 100	PN 16	201	27,6	20,8	18,6	16,8	14,4	12,9	11,3	6,2
125SV2N150T/D	15	DN 100	PN 16	247	53,8	44,4	40,4	37,1	32,9	30,4	27,7	19,6
125SV3N220T/D	22	DN 100	PN 16	308	80,7	66,5	60,6	55,7	49,4	45,7	41,5	29,4
125SV4N300T/D	30	DN 100	PN 16	350	107,6	88,7	80,7	74,2	65,8	60,9	55,4	39,2
125SV5N370T/D	37	DN 100	PN 16	485	134,5	110,9	100,9	92,8	82,3	76,1	69,2	49
125SV6N450T/D	45	DN 100	PN 16	601	161,4	133,1	121,1	111,3	98,7	91,3	83,1	58,8
125SV7N550T/D	55	DN 100	PN 25	774	188,3	155,2	141,3	129,9	115,2	106,6	96,9	68,6
125SV8/2AN550T/D	55	DN 100	PN 25	737	211,5	174,4	158,7	145,9	129,4	119,7	108,9	77,1