

SERIE CMV20 - CMV3 - CMV4 | BOMBAS VERTICALES AGUA LIMPIA

■ DESCRIPCIÓN

Electrobombas centrífugas multicelulares verticales.

■ PRESTACIONES

- Altura manométrica hasta 100 m
- Caudal hasta 350 l/min (21,6 m³/h)

■ LÍMITES DE EMPLEO

- Altura de aspiración manométrica hasta 6 m
- Temperatura del líquido hasta +40 oC

■ CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO E

INSTALACIÓN

La serie está formada por bombas centrífugas multicelulares de eje vertical de hasta ocho rodets, que por su construcción compacta y buen rendimiento hidráulico, son especialmente indicadas para el uso doméstico e industrial en grupos de presión para viviendas, riego de jardines, etc. Se aconseja su utilización con aguas limpias y líquidos no agresivos.

Su instalación deberá efectuarse en lugares protegidos y los motores deberán protegerse con un guardamotor adecuado.

■ CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

- **Cuerpo de aspiración e impulsión:** En hierro fundido.
- **Rodetes y carcasa:** En acero Inox AISI 304.
- **Difusores:** En policarbonato con fibra de vidrio.
- **Eje:** En acero Inox AISI 420.
- **Sello mecánico:** En cerámica y grafito.
- **Motor eléctrico:** Asíncrono, con ventilación externa, apto para el funcionamiento continuo, aislamiento clase F y protección IP44 a 2.850 rpm.

■ CONEXIONES ASPIRACIÓN E

IMPULSIÓN

- MV20 = 1".
- RESTO = ASP 1 1/2" - IMP 1 1/4".



BOMBAS VERTICALES AGUA LIMPIA

MODELO		POTENCIA		AMPERIOS			μF	Q m ³ /h l/m	0,5	1	1,5	2	2,5	3,5	4,5	5,5	6
II 230 V	III 230/400 V	Kw	HP	1 ~ 230 V	3 ~ 230 V	3 ~ 400 V			8	17	25	33	42	58	75	92	100
CMV 24.80.1	CMV 24.80.3	0,8	1,1	5,4	4,1	2,3	16	H m.c.a.	52	49	47	45	42	32	27	16	12
CMV 25.120.1	CMV 25.120.3	1,2	1,6	7,2	4,6	2,8	20		65	63	60	57	55	44	39	27	20
CMV 26.120.1	CMV 26.120.3	1,2	1,6	7,8	5,7	3,5	25		78	76	73	70	65	61	52	40	32
CMV 27.150.1	CMV 27.150.3	1,5	2	8,6	6,5	3,8	25		90	87	85	83	80	70	60	42	32

MODELO		POTENCIA		AMPERIOS		Q m ³ /h l/m	1	2	3	4,5	6	7,5	9	10,5
II 230 V	III 230/400 V	Kw	HP	1 ~ 230 V	3 ~ 400 V		16,6	33,3	50	75	100	125	150	175
CMV 34.110.1	CMV 34.110.3	1,1	1,5	8,9	3,9	H m.c.a.	50	48	45	43	37	30	20	8
CMV 35.150.1	CMV 35.150.3	1,5	2	11,2	4,6		65	63	61	57	50	42	30	12
-	CMV 36.220.3	2,2	3	-	5		80	77	73	68	61	52	38	15
-	CMV 38.300.3	3	4	-	6		100	97	95	85	75	61	45	20

MODELO	POTENCIA		AMPERIOS	Q m ³ /h	1,2	3	4,5	6	9	12	15	18	21
III 230/400 V	Kw	HP	3 ~ 400 V	l/m	20	50	75	100	150	200	250	300	350
CMV 44.220.3	2,2	3	4,5	H m.c.a.	47	45	43	40	35	30	24	15	5
CMV 46.300.3	3	4	7,6		70	68	64	60	53	46	45	25	5
CMV 47.400.3	4	5,5	11		83	80	75	73	65	57	45	35	8



■ DESCRIPCIÓN

Bombas centrífugas verticales multietapa de circulación en línea fabricadas en acero inoxidable. Totalmente cerradas, refrigeradas por ventilador, aislamiento clase F, motores IP55. Motores de una sola fase hasta 2,2 kW. Certificación WRAS/ACS para agua potable. Versión VF: parte hidráulica en acero AISI 304 SS, aspiración/impulsión bomba en fundición. Versión VX/VN: toda la bomba disponible en acero AISI 304 o AISI 316 L.

■ APLICACIONES

- Sistemas de refrigeración de agua.
- Red municipal de abastecimiento y presurización de agua.
- Red de agua doméstica.
- Riego.
- Servicios industriales generales.
- Plantas de lavado.
- Sistema de alimentación de caldera y condensación.
- Tratamiento de aguas.

■ RANGO DE TRABAJO

Capacidad: Q hasta 240 m³/h.
Carga: H hasta 305 m.
Temperatura: T hasta 120 °C.
Velocidad: n 2.900 rpm.
Potencia: P hasta 110 kW.

■ MATERIAL ESTÁNDAR

Todos los componentes en contacto con el líquido están fabricados en acero Inox 304. Se pueden fabricar en acero Inox 316 si se solicita. El cabezal de la bomba y las cámaras de aspiración e impulsión también se pueden fabricar en fundición si se solicita.

■ MOTOR

- Motor estándar eficiencia IE3 de dos polos totalmente encapsulado y enfriado por aire.
- Clasificación protección: IP55.
- Clasificación aislamiento: F.
- Tensión estándar: 50HZ: 1×220-230/240V
 3×200-220/346-380V
 3×220-240/380-415V
 3×380-415V.

■ BOMBA

VDROO es un tipo de bomba centrífuga vertical multietapa sin auto cebado impulsada por un motor eléctrico estándar. El eje del motor conecta directamente con el eje de la bomba mediante un acoplamiento. El cilindro resistente a la presión y los componentes de paso de flujo están sujetos dentro del cabezal de la bomba y la cámara de aspiración y de impulsión mediante pernos de fijación. La entrada y salida están situadas en el fondo de la bomba, en el mismo plano. Este tipo de bomba se puede equipar con una protección inteligente, para evitar de forma efectiva que funcione en vacío, fuera de fase o con sobrecarga.

■ APLICACIÓN

- VDROO es una especie de producto multifuncional. Se puede usar para transportar varios medios, desde agua de grifo a líquidos industriales a diferentes temperaturas y con diferentes tasas de flujo y presión. El tipo VDROO sirve para líquidos no corrosivos, mientras que el VDROO es adecuada para líquidos ligeramente corrosivos.
- **Suministro de agua:** Filtrado y transporte de agua en depuradoras y presurización en tuberías principales, presurización en edificios de gran altura.
 - **Presurización industrial:** Sistema de procesado de agua, sistemas de limpieza, sistemas de lavado a alta presión, sistemas antiincendios.
 - **Transporte de líquidos industriales:** Sistemas de refrigeración y de aire acondicionado, calderas de agua caliente y sistemas de condensación, suministro a maquinaria, ácidos y alcalinos.
 - **Tratamiento de aguas:** Sistemas de ultra filtrado, sistemas de ósmosis inversa, separadores, piscinas.
 - **Riego:** Riego de tierras de cultivo, riego por aspersión, riego por goteo.

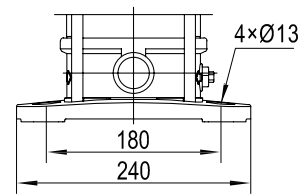
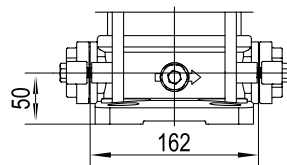
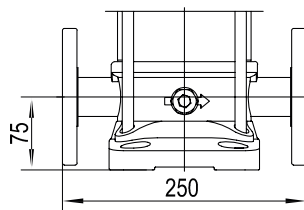
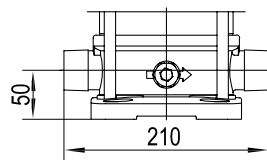
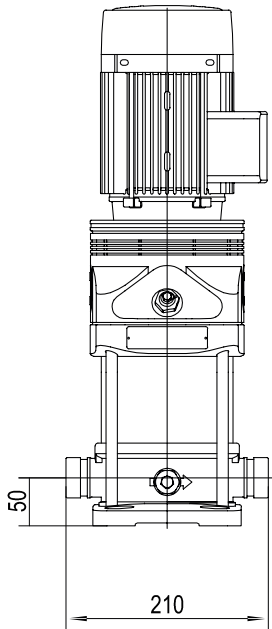
■ CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Líquido fluido, limpio, no inflamable y no explosivo sin contenido de gránulos ni fibras.
- Temperatura del líquido: -15 °C +120°C.
- Temperatura ambiente: hasta +40°C.
- Altitud: hasta 1.000 m.

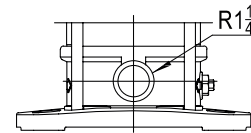
SERIE VF/VX/VN INOX | BOMBAS VERTICALES AGUA LIMPIA

SERIE VDR001

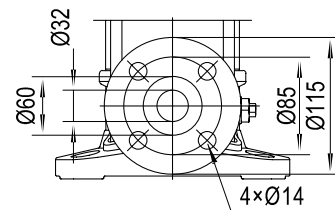
BOMBAS VERTICALES AGUA LIMPIA



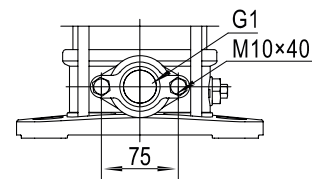
VITAU LIC



ROSCADA



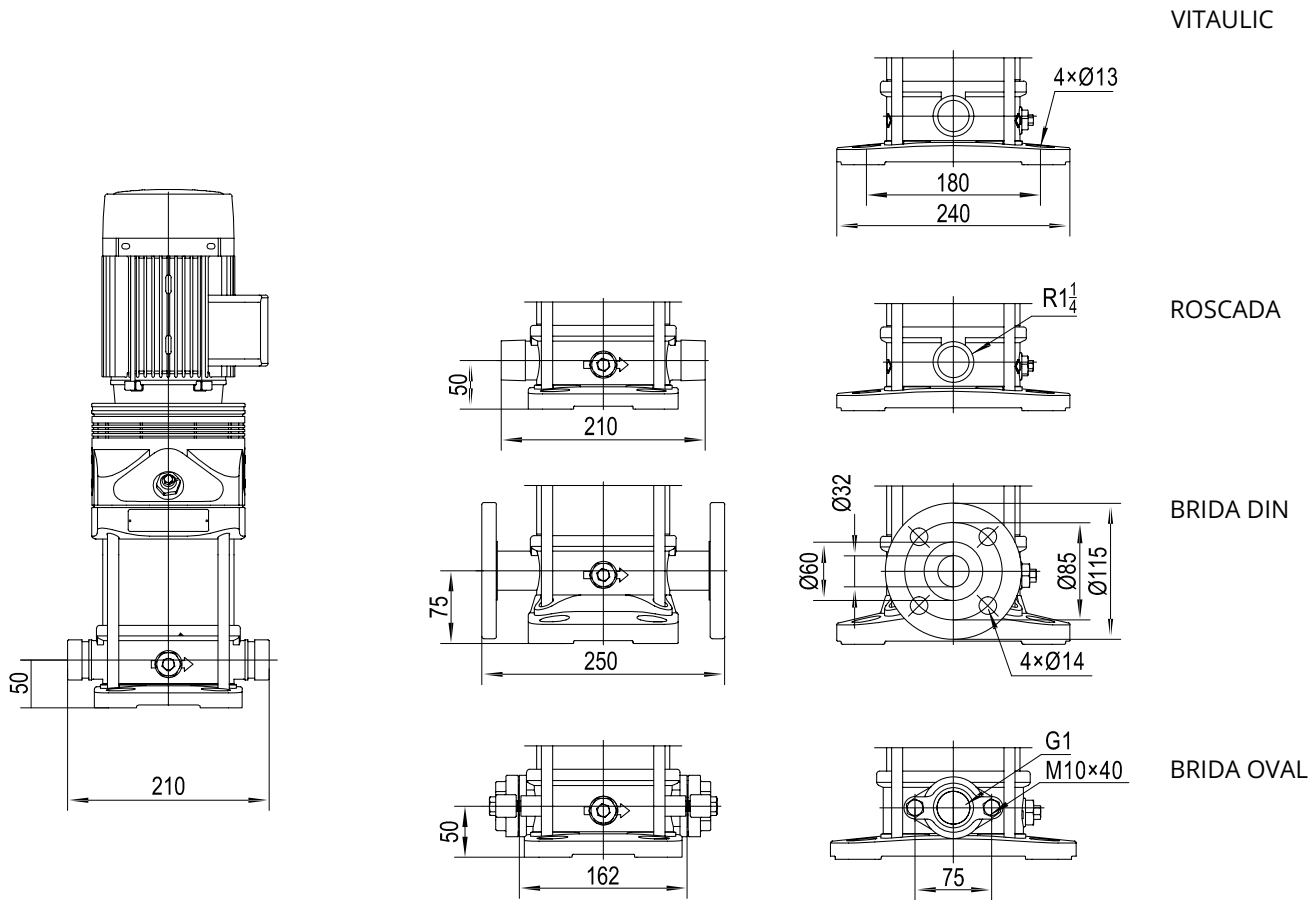
BRIDA DIN



BRIDA OVAL

MODELO	MOTOR Kw	Q m ³ /h	0	0,5	0,7	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4
VF, VX, VN-1-3	0,37	H.m.ca.	17,5	17	16,8	16	15,6	14,8	13,5	12	10	8,5	6
VF, VX, VN-1-4	0,37		23,5	23	22,5	21,5	21	19,8	18	16	13,5	11	8
VF, VX, VN-1-5	0,37		29	28,5	28	27	26	24,5	22,5	10	17	14	10
VF, VX, VN-1-6	0,37		35	34,5	34	32,5	31,5	30	27	24	20,5	17	12,5
VF, VX, VN-1-7	0,37		41	40,5	40	39	37	35	32	28	24	20	15
VF, VX, VN-1-8	0,55		47	46	45,5	43,5	42	40	37	33	29	24,5	18
VF, VX, VN-1-9	0,55		52,5	52	51,5	49	47	44,5	41	37	32	27	20,5
VF, VX, VN-1-10	0,55		58,5	58	57	55	52,5	50	46	42	37	31	23
VF, VX, VN-1-11	0,55		64	63,5	63	61	58,5	55	51	46	40	33,5	25,5
VF, VX, VN-1-12	0,75		70	69	68,5	67	64,5	61	57	52	45,5	37	28
VF, VX, VN-1-13	0,75		75,5	75	74,5	73	70	66,5	61,5	56	49	40,5	31
VF, VX, VN-1-15	0,75		87,5	86,5	85,5	84	81	76,5	71	65	57	47	36
VF, VX, VN-1-17	1,1		99	98	97	95	91,5	86,5	81	73	64	53	41
VF, VX, VN-1-19	1,1		110	109	108	106	103	98	91	82	72	59	46
VF, VX, VN-1-22	1,1		128	127	126	122	118	112	105	95	83	69	54
VF, VX, VN-1-25	1,5		146	145	144	139	134	128	121	111	98	83	63
VF, VX, VN-1-27	1,5		158	157	155	150	145	138	130	119	106	90	69
VF, VX, VN-1-30	1,5		175	174	172	167	161	154	145	133	118	100	77
VF, VX, VN-1-32	2,2		189	188	186	180	174	166	155	143	129	110	85
VF, VX, VN-1-34	2,2		200	199	198	192	185	176	165	152	137	117	90
VF, VX, VN-1-36	2,2	212	211	209	203	196	186	175	161	145	124	95	
VF, VX, VN-1-38	2,2	225	224	221	215	208	197	185	171	153	131	101	
VF, VX, VN-1-40	2,2	237	236	233	226	219	208	195	180	161	138	106	

SERIE VDR003

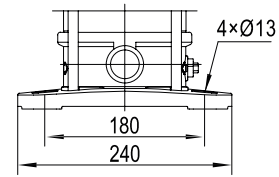
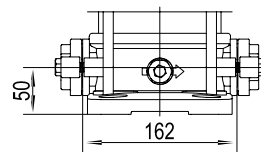
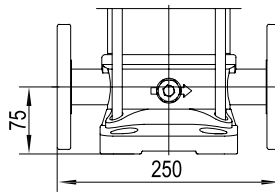
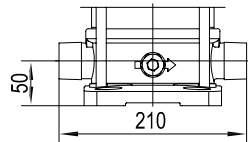
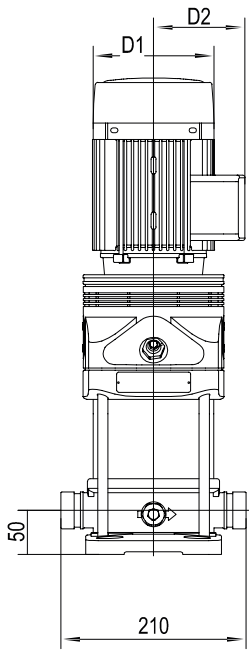


MODELO	MOTOR Kw	Q m³/h	0	1,2	1,6	2	2,4	2,8	3	3,2	3,6	4	4,4
VF, VX, VN-3-3	0,37	Hm.ca.	22,2	21,5	21	20,5	19,5	18	17	16,5	15	12,5	9,5
VF, VX, VN-3-4	0,37		29,7	29	28,5	27,5	26	24	23	22	20	17	13
VF, VX, VN-3-5	0,55		37,2	36	35	33,5	32	30	29	28	25	21	16
VF, VX, VN-3-6	0,55		45	43,5	42,5	41	39	36,5	35	33,5	30	25	19,5
VF, VX, VN-3-7	0,75		52,5	51	50	49	46	43	41	39,5	35	30	23
VF, VX, VN-3-8	0,75		60	58,5	58	56	53	49	47	45	40	34	26,5
VF, VX, VN-3-9	1,1		67,5	66	65	63	60	56	53	51	45	38	30
VF, VX, VN-3-10	1,1		75	73	72	70	66	61	59	56	50	42	33,5
VF, VX, VN-3-11	1,1		82,5	80	79	77	73	68	65	62	55	47	37
VF, VX, VN-3-12	1,1		90	88	86	83	79	74	71	67	59	50	40,5
VF, VX, VN-3-13	1,5		98	95	93	90	86	80	77	73	64	54	44
VF, VX, VN-3-14	1,5		105	102	101	98	92,5	86	83	78	69	58	47
VF, VX, VN-3-15	1,5		113	110	108	105	100	94	90	86	76	64	51
VF, VX, VN-3-16	1,5		120	118	116	112	107	100	96	92	81	69	54
VF, VX, VN-3-19	2,2		143	140	137	132	126	119	114	108	96	82	64
VF, VX, VN-3-21	2,2		158	155	152	147	140	131	126	120	106	90	71
VF, VX, VN-3-23	2,2		173	170	166	161	153	144	138	131	115	97	78
VF, VX, VN-3-25	3		188	185	181	175	166	156	150	142	125	105	85
VF, VX, VN-3-27	3		204	200	195	188	180	169	162	155	138	117	92
VF, VX, VN-3-29	3		220	215	210	203	194	182	175	167	148	126	99
VF, VX, VN-3-31	3	235	230	224	216	207	194	187	178	159	134	106	

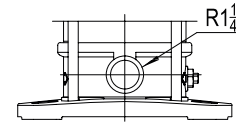
SERIE VF/VX/VN INOX | BOMBAS VERTICALES AGUA LIMPIA

SERIE VDR005

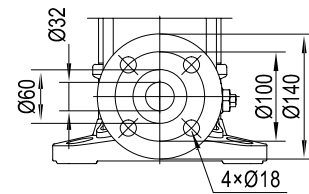
BOMBAS VERTICALES AGUA LIMPIA



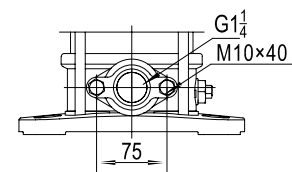
VITAU LIC



ROSCADA



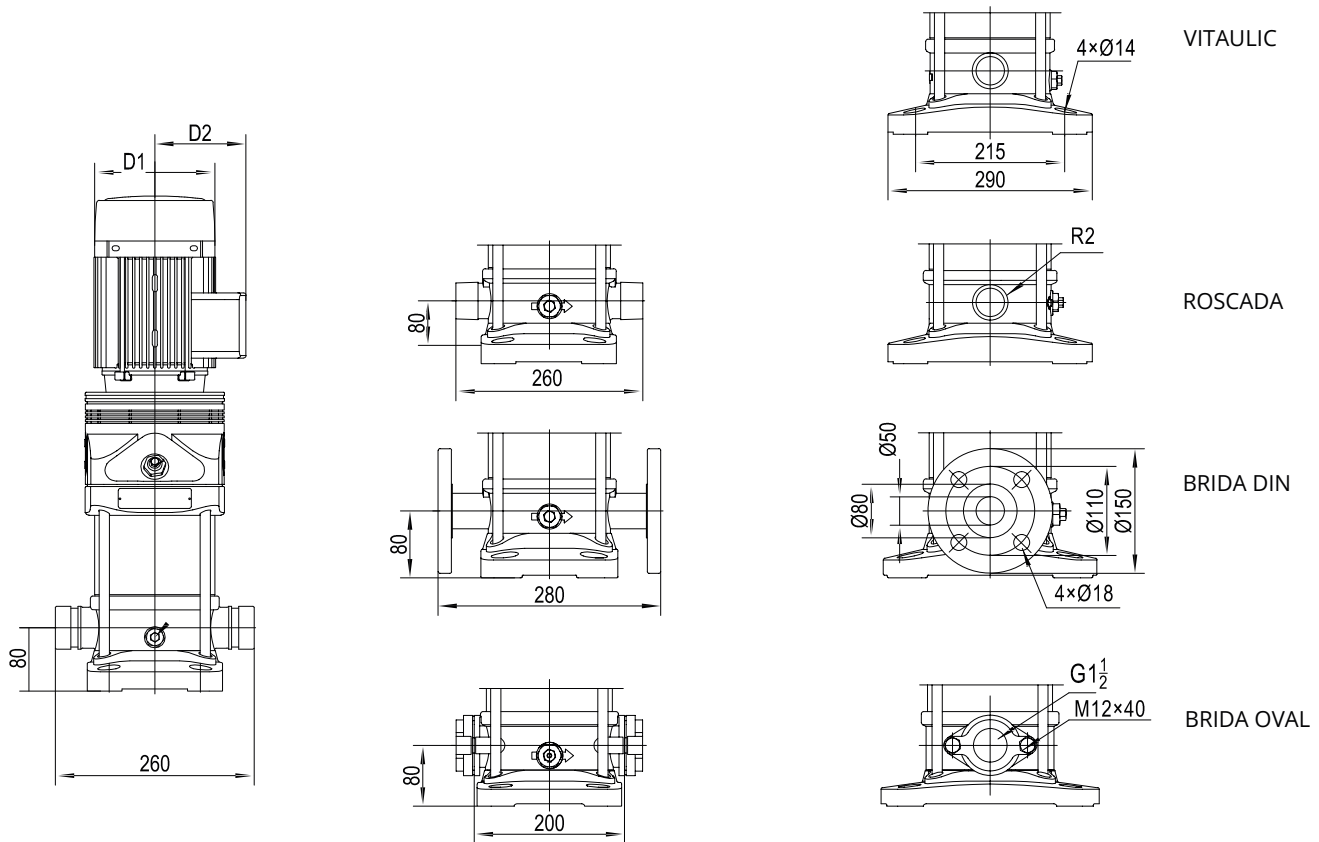
BRIDA DIN



BRIDA OVAL

MODELO	MOTOR Kw	Q m³/h	0	2,5	3	4	5	6	7	8	8,5
VF, VX, VN-5-3	0,55	H m.c.a.	22,1	21	20,5	19	17,5	15	12	9	7,5
VF, VX, VN-5-4	0,55		29,5	28	27,5	26	24	21	17	13	11
VF, VX, VN-5-5	0,55		37	35	34,5	33	30	27	23	18	15
VF, VX, VN-5-6	1,1		44,5	42	41,5	40	37	33	27	21	18
VF, VX, VN-5-7	1,1		52	49,5	48,5	46	42,5	38,5	31,5	24,5	21
VF, VX, VN-5-8	1,1		59	57	56	53	49	44	36	28	24
VF, VX, VN-5-9	1,5		67	64	63	60	55	49,5	41,5	31,5	27
VF, VX, VN-5-10	1,5		74,5	71	70	66	62	55	46	35	30
VF, VX, VN-5-11	1,5		82	78	77	73	68	61	51	39	33
VF, VX, VN-5-12	2,2		89,5	85	84	81	74,5	66	55	43	37
VF, VX, VN-5-13	2,2		97	92	91	87	80	71	60	47	40
VF, VX, VN-5-14	2,2		104	100	98	93	87	77	65	51	43,5
VF, VX, VN-5-15	2,2		112	107	106	100	93	82	69	54	46,5
VF, VX, VN-5-16	2,2		119	114	112	107	99	88	74	58	50
VF, VX, VN-5-18	3		134	128	126	120	111	99	84	66	56
VF, VX, VN-5-21	3		157	150	147	140	130	116	98	77	66
VF, VX, VN-5-23	4		172	165	161	153	142	128	108	86	74
VF, VX, VN-5-25	4		187	179	175	167	155	139	117	93	80
VF, VX, VN-5-28	4		210	201	197	187	174	156	132	105	90
VF, VX, VN-5-30	5,5		225	216	212	201	186	169	144	115	98
VF, VX, VN-5-33	5,5	249	238	234	222	206	187	160	127	109	

SERIE VDR0010

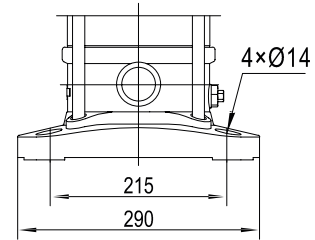
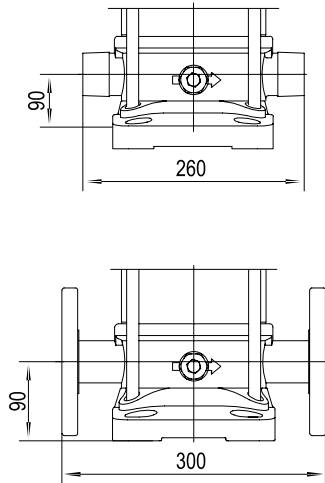
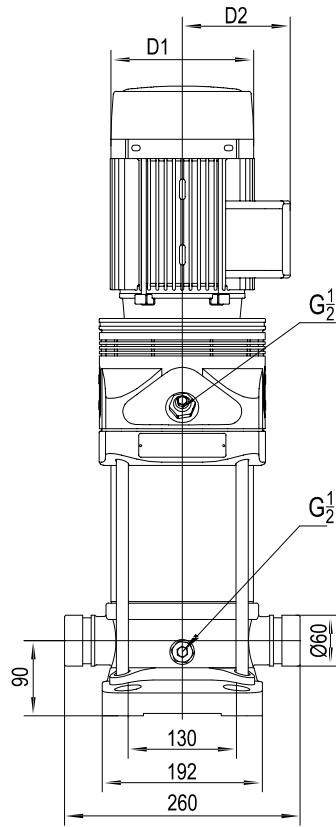


MODELO	MOTOR Kw	Q m ³ /h	0	5	6	8	10	12	14
VF, VX, VN-10-2	0,75	H m.c.a.	22,2	21	20,5	19	16,5	13,5	9,5
VF, VX, VN-10-3	1,1		33,3	31,5	31	28,5	25,5	22	16,5
VF, VX, VN-10-4	1,5		44,5	42	41	38	34	29	22
VF, VX, VN-10-5	2,2		56	52,5	51	48	43	37	28
VF, VX, VN-10-6	2,2		67	63	62	58	52	44	34
VF, VX, VN-10-7	3		78,5	74	73	69	62	52	40
VF, VX, VN-10-8	3		90	85	84	79	71	60	46
VF, VX, VN-10-9	4		101,5	96	94	89	80	67	52
VF, VX, VN-10-10	4		113	107	105	98	89	76	58
VF, VX, VN-10-11	4		124	118	115	108	98	84	64
VF, VX, VN-10-13	5,5		147	140	138	130	116	99	76
VF, VX, VN-10-15	5,5		171	162	159	149	134	114	88
VF, VX, VN-10-17	7,5		194	184	180	169	153	130	100
VF, VX, VN-10-18	7,5		205	195	191	180	163	141	108
VF, VX, VN-10-20	7,5		228	217	213	200	181	155	120
VF, VX, VN-10-21	7,5		240	228	223	210	191	162	126
VF, VX, VN-10-22	11		250	240	235	221	201	171	132

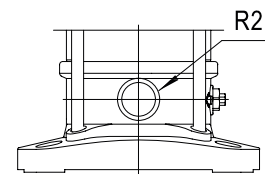
SERIE VF/VX/VN INOX | BOMBAS VERTICALES AGUA LIMPIA

SERIE VDR015

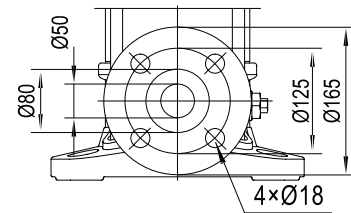
BOMBAS VERTICALES AGUA LIMPIA



VITULIC



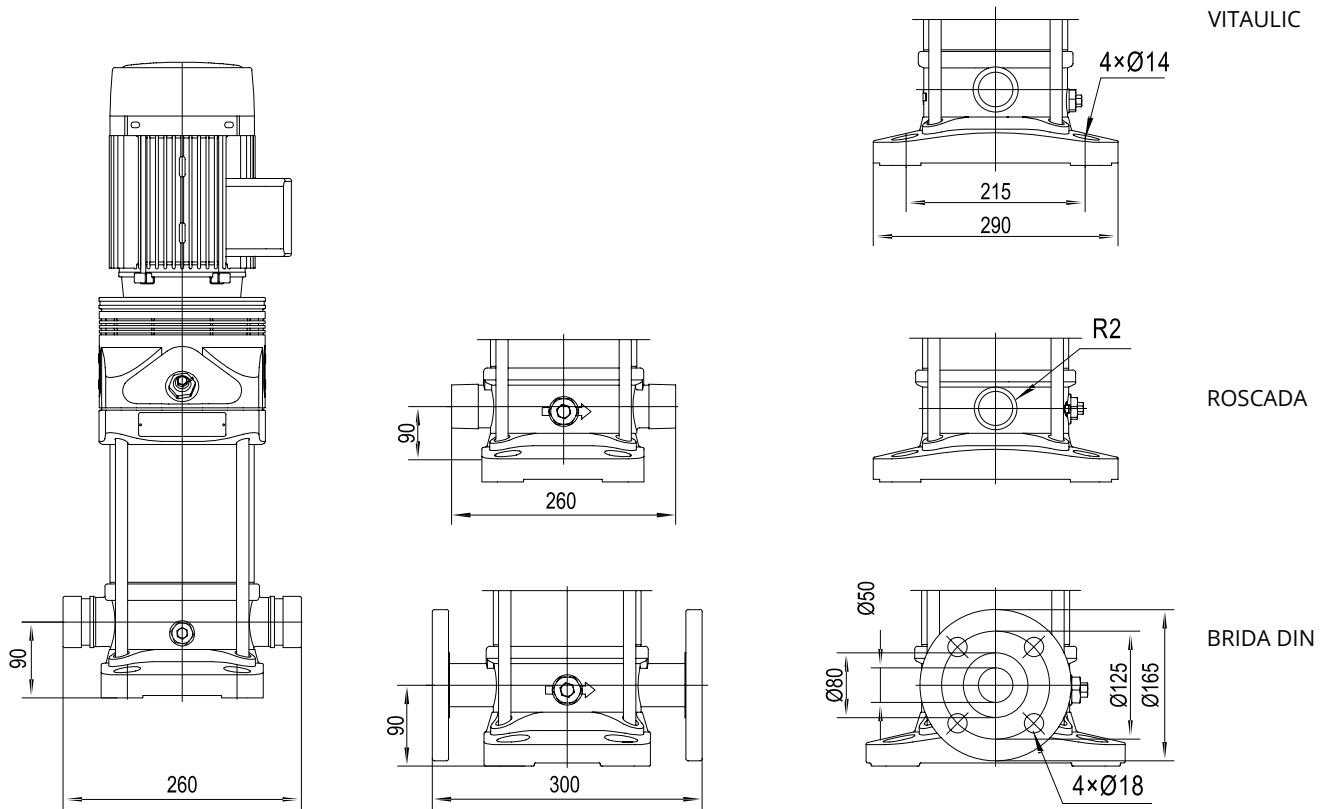
ROSCADA



BRIDA DIN

MODELO	MOTOR Kw	Q m ³ /h	0	8	10	12	14	15	16	18	20	22	24
VF, VX, VN-15-2	2,2	H m.c.a.	26	24,5	24	23,5	23	22,5	21,5	20	18	16	13,5
VF, VX, VN-15-3	3		40	37,5	37	36,5	35,5	34,5	34	32	29	25	21
VF, VX, VN-15-4	4		54	50,5	50	49	47,5	47	46	43	39	34	28,5
VF, VX, VN-15-5	4		68	63	62	61	59	58	57	53	48	42,5	36
VF, VX, VN-15-6	5,5		82	76	75	73	71	69	67	63	58	52	43
VF, VX, VN-15-7	5,5		96	89	88	86	83	81	79	74	68	61	51
VF, VX, VN-15-8	7,5		110	102	100	98	95	93	91	85	78	69	59
VF, VX, VN-15-9	7,5		124	115	113	111	108	106	103	96	88	78	67
VF, VX, VN-15-10	11		138	128	126	124	121	118	115	107	98	87	75
VF, VX, VN-15-12	11		166	154	152	149	145	142	138	129	117	104	90
VF, VX, VN-15-14	11		194	180	177	173	168	165	160	149	136	122	106
VF, VX, VN-15-16	15		222	209	205	200	194	189	184	172	157	142	125
VF, VX, VN-15-18	15		250	235	231	225	218	213	207	194	177	160	141

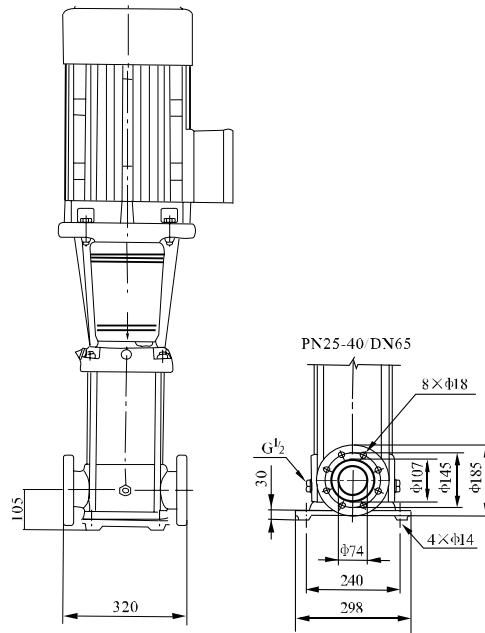
SERIE VDR020



MODELO	MOTOR Kw	Q m³/h	0	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	29
VF, VX, VN-20-2	2,2	H.m.c.a.	27,2	25,5	25	24,5	24	23,7	23	22	20,5	18	16	14,5
VF, VX, VN-20-3	4		41,5	39,5	39	38	37	36	35	33	31	28	25	23,5
VF, VX, VN-20-4	5,5		55,5	52,5	51	50	49	48,5	47	45	41,5	37	33	31,5
VF, VX, VN-20-5	5,5		69,5	66	65	64	62	60	58	55	51	47	42	40
VF, VX, VN-20-6	7,5		84	79	78	77	75	73	70	66	62	58	52	48
VF, VX, VN-20-7	7,5		98	92,5	91	90	88	85	82	78	73	68	61	57,5
VF, VX, VN-20-8	11		113	106	105	103	101	98	95	90	84	77	70	66
VF, VX, VN-20-10	11		141	133	132	130	127	123	119	113	106	97	88	83
VF, VX, VN-20-12	15		171	160	158	156	153	149	143	137	127	117	106	100
VF, VX, VN-20-14	15		200	187	185	183	179	174	168	160	149	137	124	117
VF, VX, VN-20-17	18,5		244	228	225	222	218	212	205	195	182	168	154	147

SERIE VF/VX/VN INOX | BOMBAS VERTICALES AGUA LIMPIA

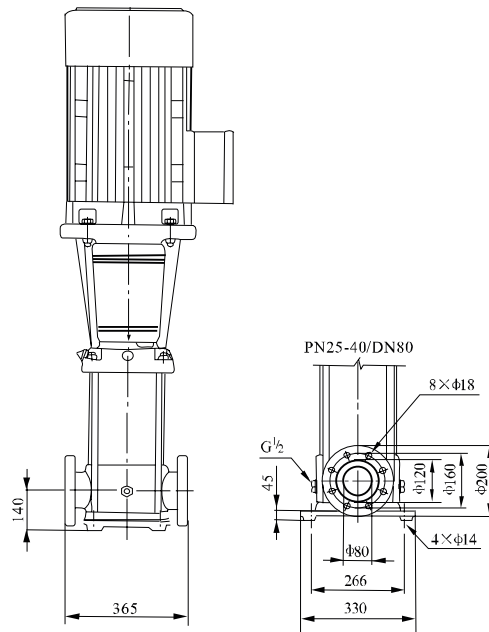
SERIE VDR032



BOMBAS VERTICALES AGUA LIMPIA

MODELO	MOTOR		Q m ³ /h	16	20	24	28	32	36	40
	Kw	HP								
VF, VX, VN-32-10	2,2	3	H m.c.a.	18	17	15	14	13	11	8
VF, VX, VN-32-20-2	3	4		29	28	26	23	20	16	11
VF, VX, VN-32-20	4	5,5		36	34	32	29	27	23	18
VF, VX, VN-32-30-2	5,5	7,5		47	44	41	39	33	28	21
VF, VX, VN-32-30	5,5	7,5		54	51	48	44	40	35	27
VF, VX, VN-32-40-2	7,5	10		65	62	58	53	46	40	30
VF, VX, VN-32-40	7,5	10		72	69	65	59	53	47	37
VF, VX, VN-32-50-2	11	15		83	79	74	68	60	52	41
VF, VX, VN-32-50	11	15		90	86	81	74	67	59	47
VF, VX, VN-32-60-2	11	15		101	97	80	83	74	65	51
VF, VX, VN-32-60	11	15		108	104	97	90	81	72	57
VF, VX, VN-32-70-2	15	20		119	114	107	98	88	78	60
VF, VX, VN-32-70	15	20		126	121	113	105	95	85	67
VF, VX, VN-32-80-2	15	20		136	131	123	114	102	90	71
VF, VX, VN-32-80	15	20		144	138	130	120	109	97	77
VF, VX, VN-32-90-2	18,5	25		154	148	140	129	117	102	82
VF, VX, VN-32-90	18,5	25		162	156	147	136	124	109	88
VF, VX, VN-32-100-2	18,5	25		175	166	157	146	131	115	91
VF, VX, VN-32-100	18,5	25		182	173	164	152	138	122	98
VF, VX, VN-32-110-2	22	30		193	184	173	164	146	128	102
VF, VX, VN-32-110	22	30	200	191	180	168	153	135	109	
VF, VX, VN-32-120-2	22	30	211	201	189	178	160	140	113	
VF, VX, VN-32-120	22	30	218	208	196	184	167	147	120	
VF, VX, VN-32-130-2	30	40	230	128	206	193	174	153	124	
VF, VX, VN-32-130	30	40	237	225	213	200	181	160	131	
VF, VX, VN-32-140-2	30	40	247	235	222	210	189	165	135	
VF, VX, VN-32-140	30	40	255	242	229	216	196	172	142	
VF, VX, VN-32-150-2	30	40	266	253	239	224	203	178	145	
VF, VX, VN-32-150	30	40	274	260	246	231	210	185	152	
VF, VX, VN-32-160-2	30	40	284	270	255	240	218	190	156	
VF, VX, VN-32-160	30	40	292	277	262	246	225	197	163	

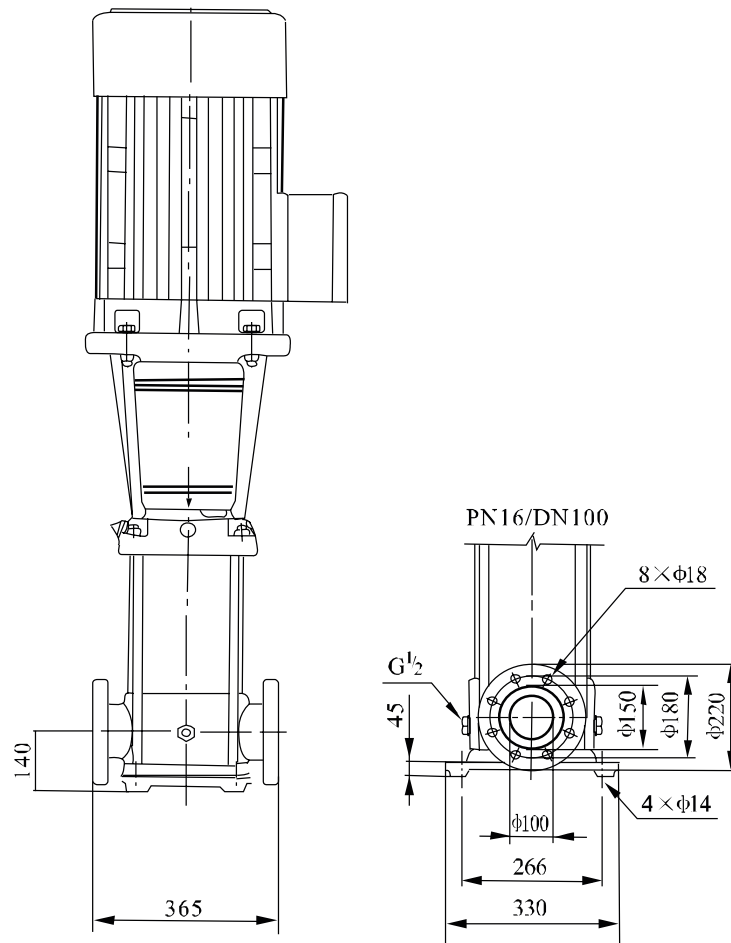
SERIE VDR045



MODELO	MOTOR		Q m³/h	25	30	35	40	42	45	50	55
	Kw	HP									
VF, VX, VN-45-10	4	5,5	H.m.c.a.	24	26	22	21	20	19	18	16
VF, VX, VN-45-20-2	5,5	7,5		40	38	36	33	32	30	27	23
VF, VX, VN-45-20	7,5	10		48	46	44	42	41	39	35	31
VF, VX, VN-45-30-2	11	15		63	31	58	54	52	50	44	38
VF, VX, VN-45-30	11	15		71	69	66	63	61	58	53	47
VF, VX, VN-45-40-2	15	20		87	84	80	75	73	69	62	54
VF, VX, VN-45-40	15	20		95	92	88	84	81	78	71	62
VF, VX, VN-45-50-2	18,5	25		111	107	102	96	93	88	80	69
VF, VX, VN-45-50	18,5	25		119	115	110	105	101	97	88	78
VF, VX, VN-45-60-2	22	30		135	130	124	117	113	108	97	85
VF, VX, VN-45-60	22	30		143	138	132	125	122	116	106	93
VF, VX, VN-45-70-2	30	40		158	152	146	138	134	127	115	100
VF, VX, VN-45-70	30	40		166	161	154	146	142	135	124	109
VF, VX, VN-45-80-2	30	40		182	175	168	159	154	146	133	116
VF, VX, VN-45-80	30	40		190	184	176	167	162	154	141	124
VF, VX, VN-45-90-2	30	40		205	198	190	180	174	166	150	132
VF, VX, VN-45-90	37	50		214	207	198	188	183	174	159	140
VF, VX, VN-45-100-2	37	50		230	221	212	200	194	185	168	147
VF, VX, VN-45-100	37	50		238	230	220	209	203	193	177	155
VF, VX, VN-45-110-2	45	60		255	246	236	223	217	206	188	165
VF, VX, VN-45-110	45	60	263	255	244	232	225	214	196	173	
VF, VX, VN-45-120-2	45	60	280	270	259	245	238	226	206	181	
VF, VX, VN-45-120	45	60	289	280	268	255	247	236	216	190	
VF, VX, VN-45-130-2	45	60	305	294	282	267	259	247	225	198	

SERIE VF/VX/VN INOX | BOMBAS VERTICALES AGUA LIMPIA

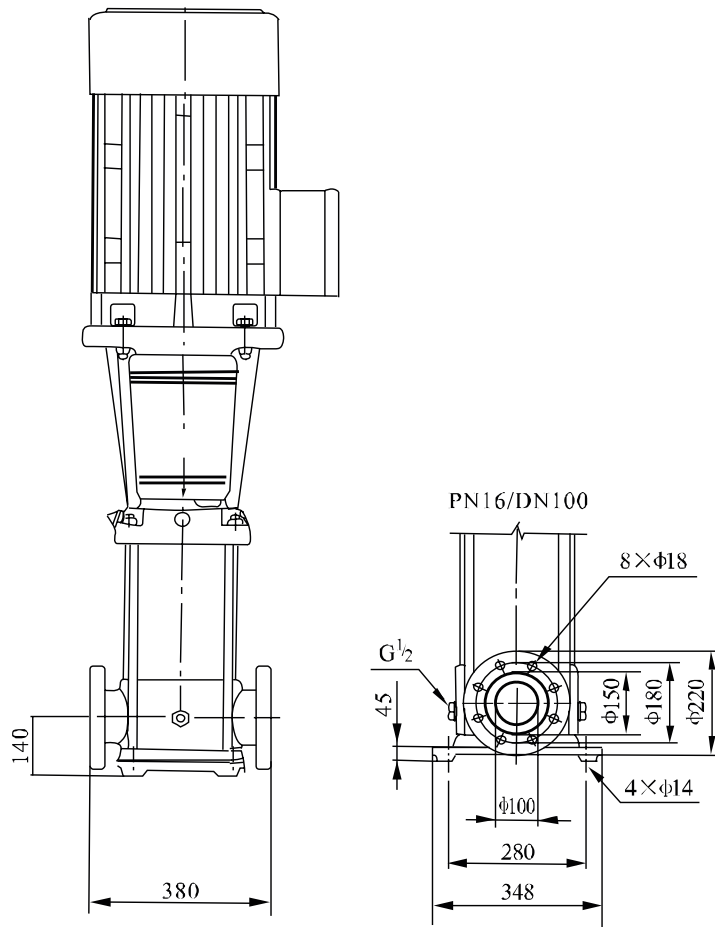
SERIE VDR065



BOMBAS VERTICALES AGUA LIMPIA

MODELO	MOTOR		Q m ³ /h	30	40	50	60	65	70	80
	Kw	HP								
VF, VX, VN-65-10-1	4	5,5	H.m.c.a.	19	18	16	14	13	11	8
VF, VX, VN-65-10	5,5	7,5		27	25	23	21	20	18	15
VF, VX, VN-65-20-2	7,5	10		39	36	33	29	26	23	17
VF, VX, VN-65-20-1	11	15		46	44	40	36	33	30	24
VF, VX, VN-65-20	11	15		53	51	47	43	40	37	30
VF, VX, VN-65-30-2	15	20		66	62	56	50	45	41	32
VF, VX, VN-65-30-1	15	20		73	69	63	57	53	48	39
VF, VX, VN-65-30	18,5	25		80	76	70	64	60	55	46
VF, VX, VN-65-40-2	18,5	25		92	87	80	71	66	60	47
VF, VX, VN-65-40-1	22	30		100	94	87	78	73	67	54
VF, VX, VN-65-40	22	30		107	101	94	85	80	74	61
VF, VX, VN-65-50-2	30	40		121	114	105	95	88	80	64
VF, VX, VN-65-50-1	30	40		128	121	112	102	95	87	71
VF, VX, VN-65-50	30	40		136	129	119	109	102	94	78
VF, VX, VN-65-60-2	30	40		150	142	131	118	110	101	81
VF, VX, VN-65-60-1	37	50		157	149	138	125	117	108	88
VF, VX, VN-65-60	37	50		164	156	145	132	124	115	95
VF, VX, VN-65-70-2	37	50		179	169	156	141	132	121	99
VF, VX, VN-65-70-1	37	50		186	176	163	148	139	128	106
VF, VX, VN-65-70	45	60		193	183	170	155	146	135	112
VF, VX, VN-65-80-2	45	60	207	196	182	164	154	142	116	
VF, VX, VN-65-80-1	45	60	215	203	189	171	161	149	123	

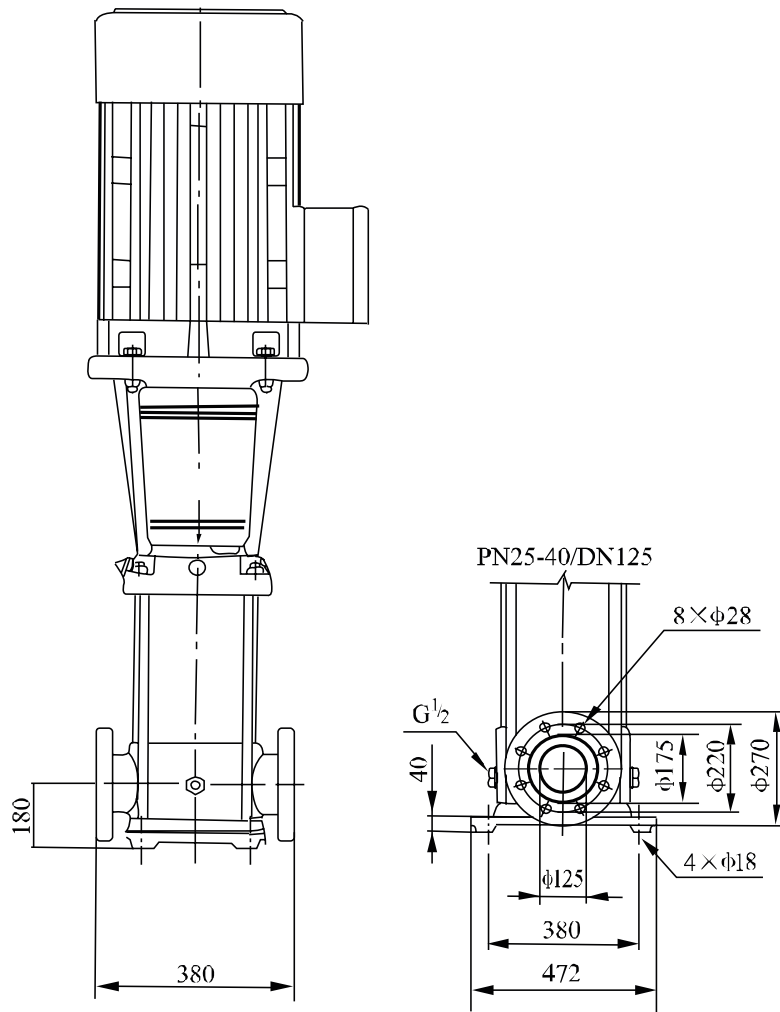
SERIE VDR090



MODELO	MOTOR		Q m³/h	50	60	70	80	85	90	100	110
	Kw	HP									
VF, VX, VN-90-10-1	5,5	7,5	H m.c.a.	22	19	17	16	14	13	10	6
VF, VX, VN-90-10	7,5	10		25	24	22	21	20	19	16	12
VF, VX, VN-90-20-2	11	15		41	39	36	32	30	28	22	15
VF, VX, VN-90-20	15	20		53	50	47	44	41	40	36	20
VF, VX, VN-90-30-2	18,5	25		68	65	60	55	52	49	41	32
VF, VX, VN-90-30	22	30		81	77	72	67	64	62	55	48
VF, VX, VN-90-40-2	30	40		98	93	87	80	75	72	62	50
VF, VX, VN-90-40	30	40		110	105	100	92	86	84	76	66
VF, VX, VN-90-50-2	37	50		126	120	113	104	98	93	81	68
VF, VX, VN-90-50	37	50		139	131	124	115	110	106	94	83
VF, VX, VN-90-60-2	45	60		155	148	139	129	122	117	102	85
VF, VX, VN-90-60	45	60		168	160	150	141	134	130	117	103

SERIE VF/VX/VN INOX | BOMBAS VERTICALES AGUA LIMPIA

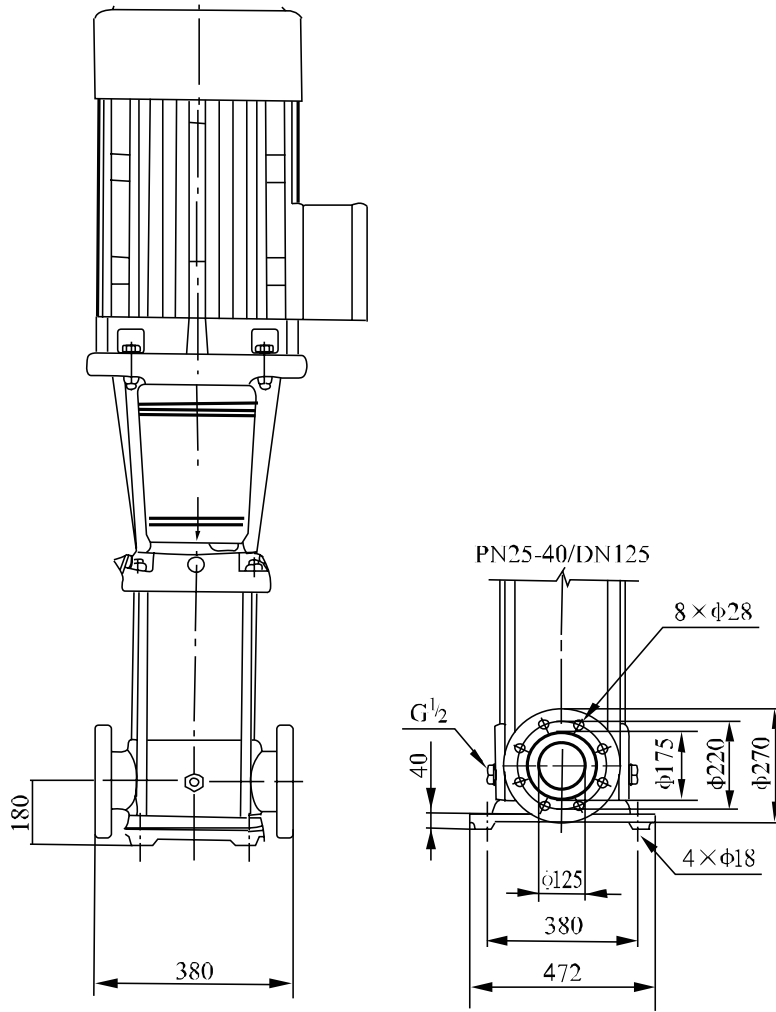
SERIE VDR0125



BOMBAS VERTICALES AGUA LIMPIA

MODELO	MOTOR		Q m³/h	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
	Kw	HP											
VF, VX, VN-125-10	11	15	H m.c.a.	22	21,8	21,6	21	20,5	19,5	18,5	17	16	15
VF, VX, VN-125-20-2	15	20		34	33,6	33	31	30,2	30	28,5	28	25	24
VF, VX, VN-125-20-1	18,5	25		41	40	39,5	38,5	37	36,5	34,5	32,5	30	27,5
VF, VX, VN-125-20	22	30		46	45	44,5	43,5	42,4	41	40	38	36	33,5
VF, VX, VN-125-30-2	30	40		57	56	55	53,5	52	51	49	46,5	43,5	41
VF, VX, VN-125-30-1	30	40		64	63	62	60	58,5	57,5	55,5	52	49	46
VF, VX, VN-125-30	30	40		69,5	68,5	67,5	66	64	64,5	61	57,5	54,5	51
VF, VX, VN-125-40-2	37	50		80,5	79	78	76	73,5	72	69	66	61,5	58
VF, VX, VN-125-40-1	37	50		87	86	84,5	82	80	78	76	72	68	64,5
VF, VX, VN-125-40	45	60		92,5	91	90	88	85,5	83	81	77	73,5	68,5
VF, VX, VN-125-50-2	45	60		104,5	103	101	99	96	93	90	85,5	80,5	75,5
VF, VX, VN-125-50-1	45	60		110,5	109	107,5	105	102	100	97	90	86,5	83
VF, VX, VN-125-50	55	75		115,5	114	113	110	107,5	104,5	101,5	96	91	86
VF, VX, VN-125-60-2	55	75		128	125,5	123	121	117,3	113,5	110	104,5	98,5	92,5
VF, VX, VN-125-60-1	55	75		134	132	130,5	127	124	121	118	111	105	100
VF, VX, VN-125-60	75	100		139	137	135	132	128,8	126	123	116	110	104
VF, VX, VN-125-70-2	75	100		151	148	145,5	143	139,6	134	130	123,5	116,5	109
VF, VX, VN-125-70-1	75	100	156,5	154	152	148,5	144,5	141	137,5	130	123	116,5	
VF, VX, VN-125-70	75	100	162,5	160,5	155,5	155	151	148	145	137	129	123	

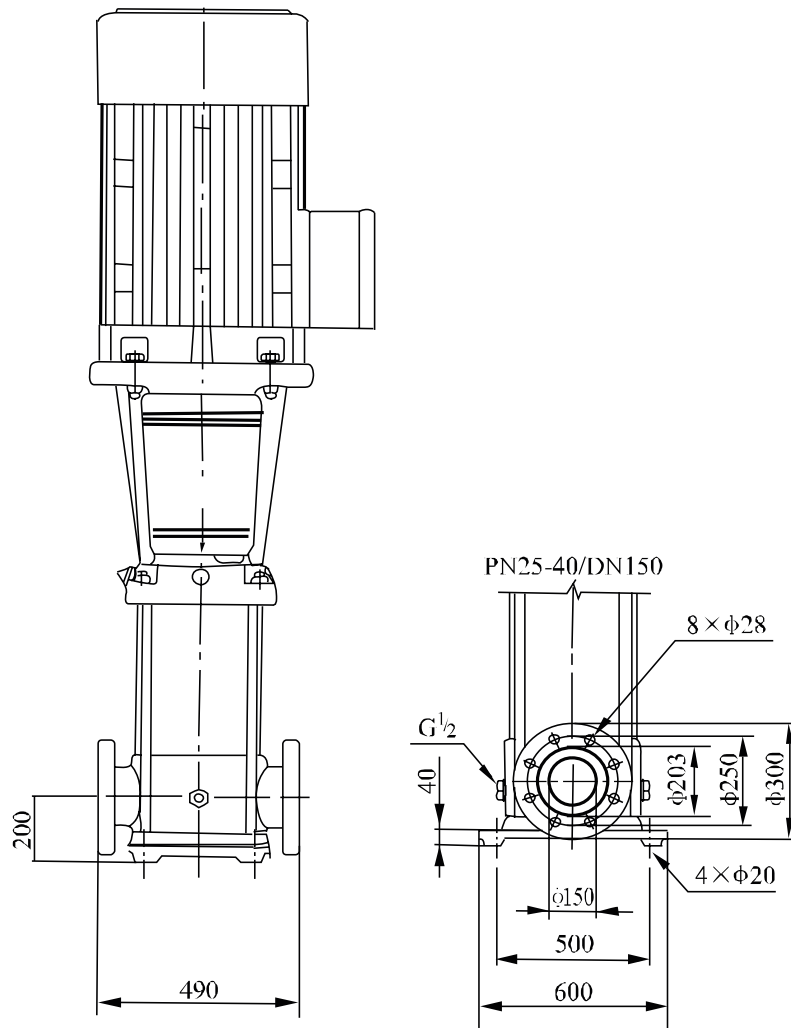
SERIE VDR0150



MODELO	MOTOR		Q m³/h	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180
	Kw	HP		H.m.c.a.										
VF, VX, VN-150-10-1	11	15		18,3	17,8	17,3	17	16	15	14	12,5	11	10	8,5
VF, VX, VN-150-10	15	20		24	23	22,5	22	21,5	20,5	20	18,5	17	16	15
VF, VX, VN-150-20-2	18,5	25		37	35,5	34	33	32	31	29	27,5	36	23	21
VF, VX, VN-150-20-1	22	30		44,3	43	43	40	39	38,5	37,5	35	33	30	27
VF, VX, VN-150-20	30	40		50	49	48	47	45,5	44	42	40	37	34	32
VF, VX, VN-150-30-2	30	40		63,5	61	59	57,5	56	54,5	53	49	45,5	42	39
VF, VX, VN-150-30-1	37	50		70	68	67	65	63	62	60	56	53	49	45
VF, VX, VN-150-30	37	50		78	76,5	75	73	70,5	98	66	63	59	55	50,5
VF, VX, VN-150-40-2	45	60		89	87	84	81,5	79	77	74,5	70,5	65,5	60	56
VF, VX, VN-150-40-1	45	60		96,5	94	91,5	89	86,5	84	81,5	77	72,5	67	62
VF, VX, VN-150-40	55	75		104	102	100	97	95	91	88	84	79,5	74	68
VF, VX, VN-150-50-2	55	75		115,5	112	109	106	102,5	100	97	92	86	79	73,5
VF, VX, VN-150-50-1	75	100		122,5	119,5	117	113,5	111,5	107,5	104,5	99	93,5	87	80
VF, VX, VN-150-50	75	100		130	127,5	125	121	119	115	111,5	106,5	101	94,5	86,5
VF, VX, VN-150-60-2	75	100		140	137	133	130	126	121	118	112	106	98	91
VF, VX, VN-150-60-1	75	100		148,5	145	141,7	137,5	135	131	127	120,5	114,5	106,5	97,5
VF, VX, VN-150-60	75	100		157	153	149	145	142	139,5	137	130	123,5	116	109

SERIE VF/VX/VN INOX | BOMBAS VERTICALES AGUA LIMPIA

SERIE VDR00210



BOMBAS VERTICALES AGUA LIMPIA

MODELO	MOTOR		Q m ³ /h	100	120	140	160	180	200	220	240
	Kw	HP									
VF, VX, VN-210-10-B	18,5	25	H.m.c.a.	25,5	25	24	23	21,5	20	18	15,5
VF, VX, VN-210-10-A	22	30		29	28,5	27,5	26,5	25,5	24	22	20
VF, VX, VN-210-10	30	40		38,5	38	37,5	36,5	35	34	32,5	30
VF, VX, VN-210-20-2B	37	50		53	51	49	47	44	41	37	32
VF, VX, VN-210-20-2A	45	60		59,5	58	56	54	52,5	49	44,5	40,5
VF, VX, VN-210-20-A	55	75		69	68	66	64	62	59	55,5	51
VF, VX, VN-210-20	55	75		78,5	77,5	76	74	71,5	69	66	61,5
VF, VX, VN-210-30-2B	75	100		91,5	89	87	83,5	79	75	70	63
VF, VX, VN-210-30-A-B	75	100		95	93	90	87	83,5	79	73,5	67
VF, VX, VN-210-30-2A	75	100		99,5	97,5	94,5	91,5	89	84	78,5	72
VF, VX, VN-210-30-B	75	100		104,5	102,5	100	97	93	89	84,5	77,5
VF, VX, VN-210-30-A	75	100		108	106	103,5	100,5	97,5	93	88	81,5
VF, VX, VN-210-30	90	120		117,5	116	113,5	110,5	107	103	99	92
VF, VX, VN-210-40-2B	90	120		131,5	129	125,5	121	115,5	110	103,5	94
VF, VX, VN-210-40-2A	110	150		138,5	136	132	128	124	118	111	102,5
VF, VX, VN-210-40-A	110	150		148	145,5	142,5	138	134	128	122	113
VF, VX, VN-210-40	110	150		157,5	155,5	152,5	148	143,5	138	132,5	123,5

SERIE MV-P | BOMBAS VERTICALES AGUA LIMPIA

■ DESCRIPCIÓN

Bomba multicelular vertical.

■ APLICACIONES

La serie MV-P está formada por bombas centrífugas multicelulares de eje vertical. Adecuadas para el bombeo de líquidos químicamente y mecánicamente no agresivos. Utilizada en sistemas de presurización, riego, agua potable o con glycol, tratamientos del agua, industria alimenticia, calefacción y refrigeración, sistemas de lavado, etc... Se pueden suministrar con las tomas de aspiración e impulsión in-line o en vertical.

■ CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

- **Cuerpo bomba:** Hierro fundido
- **Soporte motor:** Fundición
- **Rodetes:** Noryl
- **Camisa y eje motor:** AISI 304
- **Sello mecánico:** Cerámica y grafito hasta 6 rodetes; grafito y carburo de silicio a partir de 7 rodetes
- **Cojinete intermedio:** Cerámica y carburo de tungsteno
- **Motor:** 2 polos, IP44 (IP55 \geq 4,5 CV), Clase F; con protección térmica motores monofásicos \leq 1,85 CV

■ **TEMPERATURA AMBIENTE MÁXIMA**
40 °C

■ **TEMPERATURA MÁXIMA LÍQUIDO BOMBEADO**
35 °C



MODELO	HP	Kw	AMPERIOS 3 ~ 400 V	Q m³/h																	CONEXIONES		
					0	7,2	9,6	10,8	12	13,2	14,4	15,6	16,8	18	19,2	20,4	21,6	22,8	24	Asp.	Imp.		
MV-P 7/9T	4,5	3,31	7	H m.c.a.	113,2	84,8	59,6	49													1 ¼" g	1 ¼" g	
MV-P 7/10T	5,5	4	8,3		127	97,6	70,3	61														1 ¼" g	1 ¼" g
MV-P 9/9T	5	3,7	6,9		105,4	88,5	75	65,4	54,5	41,8	28	12,5										1 ½" g	1 ¼" g
MV-P 9/10T	5,5	4	8,3		117,6	101,1	57,2	76,7	64,8	51,2	36,4	20,1										1 ½" g	1 ¼" g
MV-P 18/6T	5,5	4	8,7		71,6	67,4	65,4	63,8	61,9	59,7	51,1	54,2	51,1	47,6	43,7	39,5	34,7	29,9	25,2			2" G	1 ½" g
MV-P 18/8T	7,5	5,5	10,7		96,1	91,5	88,5	86,6	84,4	81,6	69,8	74,5	69,8	64,7	59,1	53,3	46,9	40,5	34,3			2" G	1 ½" g
MV-P 18/9T	9	6,6	12,8		108	102,3	99	96,9	94,1	91,1	78,3	83	78,3	72,6	66,2	59,6	52,6	45,5	38,3			2" G	1 ½" g

SERIE MSV-MSH FUNDICIÓN | BOMBAS VERTICALES AGUA LIMPIA

■ DESCRIPCIÓN

Electrobombas centrífugas multicelulares verticales y horizontales.

■ CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

- **Cuerpo de bomba, soporte y camisa exterior:** De hierro fundido.
- **Rodetes:** En aleación de latón.
- **Difusores:** En hierro fundido.
- **Sello mecánico:** En cerámica y grafito.
- **Motor eléctrico:** Asíncrono, con ventilación externa, apto para el funcionamiento continuo, aislamiento clase F y protección IP44 a 2.900 rpm.

■ PRESTACIONES

- Altura manométrica hasta 261 m
- Caudal hasta 1.550 l/min (93 m³/h)

■ LÍMITES DE EMPLEO

- Temperatura del líquido hasta +90 °C
- Presión de trabajo máxima 30 bar

■ CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO E INSTALACIÓN

La serie está formada por bombas centrífugas multicelulares de eje vertical (MSV) y horizontal (MSH), que garantizan presiones elevadas y buen rendimiento hidráulico, son especialmente indicadas para aplicaciones civiles e industriales en grupos de presión, equipos contra incendios e instalaciones de lavado. Se aconseja su utilización con aguas limpias y líquidos no agresivos. Su instalación deberá efectuarse en lugares protegidos y los motores deberán protegerse con un guardamotor adecuado.



BOMBAS VERTICALES AGUA LIMPIA

MODELO	POTENCIA		AMPERIOS 3 - 400 V	Q m ³ /h l/m	0	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39
	Kw	HP			0	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650
MSVA-MSHA 3/5,5	5,5	7,5	11,8	H m.c.a.	91	84,9	81,4	76,5	69,7	62,4	54,1	44,7	34,3				
MSVA-MSHA 4/7,5	7,5	10	14,7		120,3	111,6	107,7	101	93	83,8	73,2	62,1	49,7				
MSVA-MSHA 5/9,2	9,2	12,5	18,2		154,5	143	137	129,4	119,3	108,5	97,3	83,8	68,2				
MSVA-MSHA 6/11	11	15	22,2		179	167,2	159,5	150	138	123,2	107,6	87,4					
MSVA-MSHA 8/15	15	20	28,8		240,4	227,2	219,2	206,5	191,5	171,7	147	118,4					
MSVB-MSHB 2/7,5	7,5	10	15,4		76,8			72,9	71,3	68,7	66,2	63	57,6	54,1	49,5	44,5	38,9
MSVB-MSHB 3R/9,2	9,2	12,5	18,7		103,5			102	99,5	95,5	92	85,4	78,8	70,7	62,1	53,6	44,5
MSVB-MSHB 3/11	11	15	22,2		116,6			111,6	109,1	106	101,5	96	89,9	83,8	76	67,7	57,8
MSVB-MSHB 4/15	15	20	27,6		155,5			146,5	143	137,5	133	125,8	118	110	100,5	91	81,8
MSVB-MSHB 5/18,5	18,5	25	35,7		195,5			181	176,8	170,8	163,7	155,5	147,5	137,7	126,3	114,1	102
MSVB-MSHB 6/22	22	30	41,8	226,2			214,6	210	203	195,2	185,3	174,7	162,6	149,5	135,3	120,2	

MODELO	POTENCIA		AMPERIOS 3 - 400 V	Q m ³ /h l/m	0	24	27	30	33	36	39	42	48	54	57	60	66	72	78	84	90	93
	Kw	HP			0	400	450	500	550	600	650	700	800	900	950	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1550
MSVC-MSHC 2R1/11	11	15	22,5	H m.c.a.	80,2	76,8	74,8	73,2	71	68,6	65,6	62,6	55,2	46,4	40,4							
MSVC-MSHC 3R/15	15	20	31		113,2	109	106	102,8	98,5	94,1	89,9	85,1	72,8	59,3	50,6							
MSVC-MSHC 3/18,5	18,5	25	35,3		131,3	126	122,7	119,2	115,6	111,3	107	102	90,9	79,7	72,5	63,8						
MSVC-MSHC 4R1/22	22	30	43,3		162,2	157,5	153,7	150,3	145,3	139,7	134,1	128,3	117,4	98,8	89,7	79,3						
MSVC-MSHC 5/30	30	40	59,4		219	208,5	204,5	200	194,5	188,4	181,3	173,7	155,5	135,8	125,2	111,3						
MSVC-MSHC 6/37	37	50	72,4		216,5	252	246,5	239,4	233	225	217	209	189,6	165,5	151	134,8						
MSVA-MSHA 2/15	15	20	29,8		79,8					78	77	75,7	73,4	69,9	67,9	66	61,6	56,7	51,3	45,2	38,4	34,3
MSVA-MSHA 3R/18,5	18,5	25	37,2		104					101,5	99,5	97,8	93,2	88,4	85,8	82,8	76,7	69,7	62,6	53,8	44,7	39,9
MSVA-MSHA 3/22	22	30	42,4		119,2					116	114	112	107,4	102,2	99,2	95,6	88,9	81,2	73,5	65,6	56,1	51,5
MSVA-MSHA 4/30	30	40	55,8		155,5					152,7	150,5	147,6	141,4	134,3	130,3	126,3	116,7	107	97,2	85,8	73,2	65,8
MSVA-MSHA 5/37	37	50	69,6	197,5					188	185	181	173,8	164,4	159	154	143,4	132	119,5	106	90,9	82,6	

SERIE SVN EN 316 | BOMBAS VERTICALES AGUA LIMPIA

■ DESCRIPCIÓN

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: 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

■ 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 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

■ CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN

Modelo: 10SV06N022T
 10: Caudal nominal (m³/h)
 SV: Nombre serie
 06: Número de impulsores
 N: N=Bridas en AISI 316
 022: Potencia motor (kW x10)
 T: M= Monofásica, T= Trifásica
 /D: Eficiencia motor IE3 (trifásica)

■ CARACTERÍSTICAS

Caudal máx: 120 m³/h
 Altura manométrica máx: 360m
 Potencia: 0,37-55kW
 Presión de trabajo 16/25 bar
 Potencia: 0,37-55kW
 Presión de trabajo 16/25 bar
 Temperatura ambiente: 0°C - +40°C
 Temperatura del líquido: -30°C - +120°C

■ MOTOR

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



■ 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

■ CERTIFICACIÓN DE AGUA POTABLE

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

ELECTROBOMBA TRIFÁSICA 2 POLOS - 2900 REV/MIN

VOLTAJE: 3x220-240/380-415 V HASTA 3 kW, 3x380-415/660-690 V desde 4 kW, 50 Hz

MODELO	REFERENCIA	CONEXIÓN ø	POTENCIA Kw	Q m ³ /h	0	0,7	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4
					l/min	0	11,7	20	25	30	35
1SV02N003M	26-1016L1834	Rp1 /DN25	0,37	H.m.ca.	12,2	12,2	11,5	10,7	9,5	7,9	6
1SV03N003M	26-1016L1844	Rp1 /DN25	0,37		18,0	18	17	15,7	13,8	11,4	8,4
1SV04N003M	26-1016L1854	Rp1 /DN25	0,37		23,7	23,5	22,1	20,4	17,9	14,6	10,6
1SV05N003M	26-1016L1864	Rp1 /DN25	0,37		29,3	28,9	27	24,8	21,6	17,4	12,5
1SV06N003M	26-1016L1874	Rp1 /DN25	0,37		34,8	34,2	31,7	28,9	25	20	14
1SV07N003M	26-1016L1884	Rp1 /DN25	0,37		40,2	39,2	36,1	32,7	28,1	22,2	15,2
1SV08N005M	26-1016L1894	Rp1 /DN25	0,55		48,1	47,9	45,2	41,8	36,8	30,4	22,4
1SV09N005M	26-1016L1904	Rp1 /DN25	0,55		53,7	53,4	50,4	46,4	40,8	33,5	24,6
1SV10N005M	26-1016L1914	Rp1 /DN25	0,55		59,4	59	55,5	51	44,7	36,6	26,6
1SV11N005M	26-1016L1924	Rp1 /DN25	0,55		65,1	64,5	60,4	55,5	48,5	39,5	28,5
1SV12N007M	26-1016L1934	Rp1 /DN25	0,75		73,3	73,1	69,3	64,3	57,1	47,6	35,7
1SV13N007M	26-1016L1944	Rp1 /DN25	0,75		79,2	78,9	74,8	69,4	61,6	51,2	38,2
1SV15N007M	26-1016L1964	Rp1 /DN25	0,75		90,9	90,5	85,6	79,3	70,1	58,1	43,1
1SV17N011M	26-1016L1984	Rp1 /DN25	1,1		105,2	105	100	93,1	82,6	68,6	51,2
1SV19N011M	26-1016L2004	Rp1 /DN25	1,1		117,0	117	111	103	91,5	75,8	56,3
1SV22N011M	26-1016L2034	Rp1 /DN25	1,1		134,6	134	127	118	104	86,1	63,5
1SV25N015M	26-1016L2064	Rp1 /DN25	1,5		152,6	152	145	135	120	99,1	72,7
1SV27N015M	26-1016L2084	Rp1 /DN25	1,5		181,7	181	173	160	141	116	83,9
1SV30N015M	26-1016L2114	Rp1 /DN25	1,5		181,7	181	173	160	141	116	83,9
1SV32N022M	26-1016L2134	Rp1 /DN25	2,2		197,2	197	188	176	156	130	96,3
1SV34N022M	26-1016L154	Rp1 /DN25	2,2	209,2	209	200	186	166	137	101	
1SV37N022M	26-1016L84	Rp1 /DN25	2,2	225,9	22	216	202	179	148	109	

SERIE SVN EN 316 | BOMBAS VERTICALES AGUA LIMPIA

ELECTROBOMBA TRIFÁSICA 2 POLOS - 2900 REV/MIN

VOLTAJE: 3x220-240/380-415 V HASTA 3 kW, 3x380-415/660-690 V desde 4 kW, 50 Hz

BOMBAS VERTICALES AGUA LIMPIA

MODELO	REFERENCIA	CONEXIÓN ø	POTENCIA Kw	Q m³/h l/min	0	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,6	4,4
					0	30	35	40	45	50	60	73,3
3SV02N003T	26-1016L0424	Rp1/DN25	0,37	H m.c.a.	14,5	14	13,5	13	12,4	11,7	9,8	6,5
3SV03N003T	26-1016L0434	Rp1/DN25	0,37		21,2	20,3	19,6	18,7	17,7	16,6	13,7	8,6
3SV04N003T	26-1016L0444	Rp1/DN25	0,37		27,7	26,2	25,2	23,9	22,5	20,8	16,8	10,1
3SV05N005T	26-1016L0454	Rp1/DN25	0,55		36,4	35	33,9	32,6	31,1	29,2	24,5	16,2
3SV06N005T	26-1016L0464	Rp1/DN25	0,55		43,4	41,6	40,2	38,6	36,6	34,3	28,5	18,5
3SV07N007T/D	26-1016LC474	Rp1/DN25	0,75		51,8	50	48,7	47	45	42,5	36,1	24,6
3SV08N007T/D	26-1016LC484	Rp1/DN25	0,75		59,1	57	55,4	53,4	51	48,1	40,7	27,5
3SV09N011T/D	26-1016LC494	Rp1/DN25	1,1		66,8	64,5	62,8	60,6	57,9	54,6	46,4	31,6
3SV10N011T/D	26-1016LC504	Rp1/DN25	1,1		73,8	71,3	69,3	66,9	63,8	60,2	51	34,5
3SV11N011T/D	26-1016LC514	Rp1/DN25	1,1		81,0	78	75,8	73,1	69,7	65,7	55,5	37,4
3SV12N011T/D	26-1016LC524	Rp1/DN25	1,1		87,8	84,5	82,1	79,1	75,5	71,1	59,9	40,1
3SV13N015T/D	26-1016LC534	Rp1/DN25	1,5		96,7	93,5	91	87,8	83,9	79,2	67,2	45,6
3SV14N015T/D	26-1016LC544	Rp1/DN25	1,5		104,1	100	97,7	94,2	89,9	84,8	71,8	48,5
3SV16N015T/D	26-1016LC564	Rp1/DN25	1,5		117,8	114	110	106	102	95,8	80,9	54,2
3SV19N022T/D	26-1016LC594	Rp1/DN25	2,2		142,3	138	134	129	124	117	99,1	67,6
3SV21N022T/D	26-1016LC614	Rp1/DN25	2,2		156,9	151	147	142	136	128	108	73,6
3SV23N022T/D	26-1016LC634	Rp1/DN25	2,2		171,1	165	160	155	148	139	118	79,4
3SV25N022T/D	26-1016LC654	Rp1/DN25	2,2		186,1	179	174	168	160	150	127	84,8
3SV27N030T/D	26-1016LC674	Rp1/DN25	3		201,7	195	189	183	174	165	139	94,4
3SV29N030T/D	26-1016LC694	Rp1/DN25	3		216,0	208	203	195	186	176	149	100
3SV31N030T/D	26-1016LC714	Rp1/DN25	3	230,3	222	216	208	198	187	158	106	
3SV33N030T/D	26-1016LC734	Rp1/DN25	3	245,3	236	229	221	210	198	166	111	

MODELO	REFERENCIA	CONEXIÓN ø	POTENCIA Kw	Q m³/h l/min	0	2,7	3	3,6	4,4	6	7,2	8,5
					0	45	50	60	73,3	100	120	142
5SV02N003T	26-1016L0794	Rp 1 ¼/DN32	0,37	H m.c.a.	14,8	13,7	13,4	13	12,2	10,2	8,2	5,7
5SV03N005T	26-1016L0804	Rp 1 ¼/DN32	0,55		22,8	21,6	21,3	20,7	19,7	16,9	14,1	10,3
5SV04N005T	26-1016L0814	Rp 1 ¼/DN32	0,55		30,0	27,9	27,5	26,6	25,2	21,2	17,3	12,2
5SV05N007T/D	26-1016LC824	Rp 1 ¼/DN32	0,75		38,0	36	35,5	34,5	32,9	28,2	23,5	17,1
5SV06N011T/D	26-1016LC834	Rp 1 ¼/DN32	1,1		45,3	43,3	42,8	41,6	39,6	33,9	28,1	20,3
5SV07N011T/D	26-1016LC844	Rp 1 ¼/DN32	1,1		52,7	50,1	49,5	48,1	45,8	39,1	32,2	23,1
5SV08N011T/D	26-1016LC854	Rp 1 ¼/DN32	1,1		60,1	57	56,2	54,6	51,8	44,1	36,2	25,8
5SV09N015T/D	26-1016LC864	Rp 1 ¼/DN32	1,5		68,0	64,8	64	62,2	59,3	50,6	41,9	30,2
5SV10N015T/D	26-1016LC874	Rp 1 ¼/DN32	1,5		75,5	71,7	70,8	68,7	65,4	55,7	46	33
5SV11N015T/D	26-1016LC884	Rp 1 ¼/DN32	1,5		82,8	78,4	77,5	75,2	71,4	60,7	49,9	35,6
5SV12N022T/D	26-1016LC894	Rp 1 ¼/DN32	2,2		90,8	87	86	83,4	79,3	67,4	55,7	40,5
5SV13N022T/D	26-1016LC904	Rp 1 ¼/DN32	2,2		98,3	94	92,8	90	85,5	72,6	59,9	43,5
5SV14N022T/D	26-1016LC914	Rp 1 ¼/DN32	2,2		105,7	101	99,6	96,6	91,7	77,8	64	46,3
5SV15N022T/D	26-1016LC924	Rp 1 ¼/DN32	2,2		113,1	108	106	103	97,8	82,8	68,1	49,1
5SV16N022T/D	26-1016LC934	Rp 1 ¼/DN32	2,2		120,5	115	113	110	104	87,8	72,1	51,8
5SV18N030T/D	26-1016LC954	Rp 1 ¼/DN32	3		135,8	130	128	124	118	99,9	82,3	59,5
5SV21N030T/D	26-1016LC984	Rp 1 ¼/DN32	3		157,9	150	148	144	136	115	94,2	67,6
5SV23N040T/D	26-1016LD004	Rp 1 ¼/DN32	4		174,4	167	165	160	152	130	107	78,2
5SV25N040T/D	26-1016LD024	Rp 1 ¼/DN32	4		189,2	181	179	174	165	140	116	84,1
5SV28N040T/D	26-1016LD054	Rp 1 ¼/DN32	4		211,5	202	199	193	183	155	128	92,7
5SV30N055T/D	26-1016LD074	Rp 1 ¼/DN32	5,5	227,0	217	215	208	198	169	139	101	
5SV33N055T/D	26-1016LD104	Rp 1 ¼/DN32	5,5	249,2	238	235	228	217	184	152	110	

SERIE SVN EN 316 | BOMBAS VERTICALES AGUA LIMPIA

ELECTROBOMBA TRIFÁSICA 2 POLOS - 2900 REV/MIN

VOLTAJE: 3x220-240/380-415 V HASTA 3 kW, 3x380-415/660-690 V desde 4 kW, 50 Hz

MODELO	REFERENCIA	CONEXIÓN ø	POTENCIA Kw	Q m³/h		0	5	6	8	10,2	11	14
				l/min	0	83,3	100	133	170	183	233	
10SV01N007T/D	26-1016LD154	Rp 1 1/2/DN40	0,75	H m.c.a.		11,8	11,2	10,9	9,9	8,3	7,6	4,3
10SV02N007T/D	26-1016LD164	Rp 1 1/2/DN40	0,75			23,6	21,9	21,3	19,6	17	15,8	10
10SV03N011T/D	26-1016LD174	Rp 1 1/2/DN40	1,1			35,7	33	32,1	29,6	25,8	24,1	16
10SV04N015T/D	26-1016LD184	Rp 1 1/2/DN40	1,5			47,7	44,2	43	39,9	34,8	32,6	21,7
10SV05N022T/D	26-1016LD194	Rp 1 1/2/DN40	2,2			60,0	56,1	54,7	50,9	44,9	42,2	29
10SV06N022T/D	26-1016LD204	Rp 1 1/2/DN40	2,2			71,8	66,8	65	60,4	53,1	49,8	33,9
10SV07N030T/D	26-1016LD214	Rp 1 1/2/DN40	3			83,6	78,3	76,2	70,8	62,1	58,3	39,8
10SV08N030T/D	26-1016LD224	Rp 1 1/2/DN40	3			95,3	88,9	86,5	80,1	70,2	65,7	44,5
10SV09N040T/D	26-1016LD234	Rp 1 1/2/DN40	4			106,3	100	97,5	90,8	80	75,1	52,1
10SV10N040T/D	26-1016LD244	Rp 1 1/2/DN40	4			118,0	111	108	100	88,2	82,8	57,2
10SV11N040T/D	26-1016LD254	Rp 1 1/2/DN40	4			129,6	121	118	110	96,3	90,3	62,1
10SV13N055T/D	26-1016LD274	Rp 1 1/2/DN40	5,5			156,0	146	143	133	116	109	74,3
10SV15N055T/D	26-1016LD294	Rp 1 1/2/DN40	5,5			179,5	168	163	152	133	124	83,9
10SV17N075T/D	26-1016LD314	Rp 1 1/2/DN40	7,5			205,0	193	188	176	155	145	98,8
10SV18N075T/D	26-1016LD324	Rp 1 1/2/DN40	7,5			216,9	204	199	186	163	153	104
10SV20N075T/D	26-1016LD344	Rp 1 1/2/DN40	7,5			240,6	226	220	205	180	169	114
10SV21N110T/D	26-1016LD354	Rp 1 1/2/DN40	11			253,6	241	236	220	195	184	128

MODELO	REFERENCIA	CONEXIÓN ø	POTENCIA Kw	Q m³/h		0	8	11	14	16,2	19,8	21	24
				l/min	0	133	183	233	270	330	350	400	
15SV01N011T/D	26-1016LD404	Rp2 /DN50	1,1	H m.c.a.		14,0	12,9	12,2	11,3	10,4	8,4	7,6	5,1
15SV02N022T/D	26-1016LD414	Rp2 /DN50	2,2			28,7	26,7	25,5	23,9	22,4	18,9	17,4	13,1
15SV03N030T/D	26-1016LD424	Rp2 /DN50	3			43,3	40,4	38,6	36,2	33,8	28,7	26,5	20,1
15SV04N040T/D	26-1016LD434	Rp2 /DN50	4			58,4	54,7	52,5	49,4	46,3	39,7	36,9	28,7
15SV05N040T/D	26-1016LD444	Rp2 /DN50	4			72,7	67,8	65	61	57,1	48,7	45,2	34,9
15SV06N055T/D	26-1016LD454	Rp2 /DN50	5,5			87,6	81,5	78,4	74,1	69,9	60,3	56,3	44,2
15SV07N055T/D	26-1016LD464	Rp2 /DN50	5,5			101,9	94,5	90,8	85,7	80,6	69,4	64,7	50,5
15SV08N075T/D	26-1016LD474	Rp2 /DN50	7,5			117,4	111	107	101	94,9	82	76,7	60,6
15SV09N075T/D	26-1016LD484	Rp2 /DN50	7,5			131,9	124	120	113	106	91,5	85,5	67,4
15SV10N110T/D	26-1016LD494	Rp2 /DN50	11			147,7	139	134	127	120	104	97,4	77,5
15SV11N110T/D	26-1016LD504	Rp2 /DN50	11			162,3	152	147	139	131	114	106	84,7
15SV13N110T/D	26-1016LD524	Rp2 /DN50	11			191,3	179	172	163	154	133	124	98,6
15SV15N150T/D	26-1016LD544	Rp2 /DN50	15			222,1	210	203	192	182	158	148	119
15SV17N150T/D	26-1016LD564	Rp2 /DN50	15			251,6	237	229	217	205	178	167	134

MODELO	REFERENCIA	CONEXIÓN ø	POTENCIA Kw	Q m³/h		0	14						
				l/min	0	233	270	330	350	400	430	460	
22SV01N011T/D	26-1016LD614	Rp2 /DN50	1,1	H m.c.a.		14,7	12,7	12	10,4	9,7	7,7	6,3	4,7
22SV02N022T/D	26-1016LD624	Rp2 /DN50	2,2			30,4	27,2	26	23,3	22,2	18,9	16,6	13,8
22SV03N030T/D	26-1016LD634	Rp2 /DN50	3			45,4	40,4	38,5	34,5	32,8	27,8	24,2	20,2
22SV04N040T/D	26-1016LD644	Rp2 /DN50	4			60,9	54,4	51,9	46,6	44,4	37,9	33,1	27,7
22SV05N055T/D	26-1016LD654	Rp2 /DN50	5,5			76,0	67,9	64,9	58,3	55,6	47,4	41,4	34,7
22SV06N075T/D	26-1016LD664	Rp2 /DN50	5,5			76,0	67,9	64,9	58,3	55,6	47,4	41,4	34,7
22SV07N075T/D	26-1016LD674	Rp2 /DN50	7,5			108,5	99,4	95,7	87,2	83,7	73,1	65,3	56,5
22SV08N110T/D	26-1016LD684	Rp2 /DN50	11			124,6	115	111	102	97,7	85,7	77	66,9
22SV09N110T/D	26-1016LD694	Rp2 /DN50	11			140,1	129	124	114	109	95,8	86	74,6
22SV10N110T/D	26-1016LD704	Rp2 /DN50	11			155,4	143	138	126	121	106	94,8	82,3
22SV12N150T/D	26-1016LD724	Rp2 /DN50	15			186,1	173	167	153	147	129	116	101
22SV14N150T/D	26-1016LD744	Rp2 /DN50	15			216,6	201	194	177	170	149	134	116
22SV17N185T/D	26-1016LD774	Rp2 /DN50	18,5			263,5	245	236	216	208	182	164	142

BOMBAS VERTICALES AGUA LIMPIA

SERIE SVN EN 316 | BOMBAS VERTICALES AGUA LIMPIA

ELECTROBOMBA TRIFÁSICA 2 POLOS - 2900 REV/MIN

VOLTAJE: 3x220-240/380-415 V HASTA 3 kW, 3x380-415/660-690 V desde 4 kW, 50 Hz

BOMBAS VERTICALES AGUA LIMPIA

MODELO	REFERENCIA	CONEXIÓN ø	POTENCIA Kw	Q m³/h l/min	0	15	18	22	25	30	35	40
					0	250	300	367	417	500	583	667
33SV 1/1AN022T/D	26-101680014	DN65	2,2	H.m.c.a.	17,4	16,2	15,7	15	14	12,2	9,8	6,7
33SV 1N030T/D	26-101680024	DN65	3		23,8	21,7	21,2	20,3	20	17,8	15,5	12,7
33SV 2/2A N040T/D	26-101680034	DN65	4		35,1	34,1	33,3	32	30	27	22,4	16,6
33SV 2/1A N40T/D	26-101680044	DN65	4		40,8	38,8	37,9	36	35	32	27,5	22,3
33SV 2 N055T/D	26-101680054	DN65	5,5		47,8	45	44,1	43	41	39	35	29,9
33SV 3/2A N055T/D	26-101680064	DN65	5,5		57,7	55,2	53,8	51	49	44	38	29,6
33SV 3/1A N075T/D	26-101680074	DN65	7,5		64,5	61,3	60	58	56	51	45	37
33SV 3 N075T/D	26-101680084	DN65	7,5		71,5	67,4	66	64	62	58	52	44,6
33SV 4/2A N075T/D	26-101680094	DN65	7,5		82,0	78,8	77	74	72	66	58	47,2
33SV 4/1A N110T/D	26-101680104	DN65	11		88,9	85	83	81	78	73	65	55,1
33SV 4 N110T/D	26-101680114	DN65	11		95,9	91,1	90	87	85	80	73	63,1
33SV 5/2A N110T/D	26-101680124	DN65	11		106,0	102	100	96	93	85	76	63
33SV 5/1A N110T/D	26-101680134	DN65	11		112,7	107	105	102	99	92	82	70
33SV 5 N150T/D	26-101680144	DN65	15		120,4	115	113	110	107	101	92	80,5
33SV 6/2A N150T/D	26-101680154	DN65	15		131,2	127	125	120	116	108	96	81,2
33SV 6/1A N150T/D	26-101680164	DN65	15		139,1	134	131	128	124	116	105	90,4
33SV 6 N150T/D	26-101680174	DN65	15		145,6	139	137	133	129	121	110	96,1
33SV 7/2A N150T/D	26-101680184	DN65	15		156,0	150	147	143	138	128	115	98,2
33SV 7/1A N185T/D	26-101680194	DN65	18,5		163,3	157	154	150	145	136	123	106
33SV 7 N185T/D	26-101680204	DN65	18,5		170,3	163	160	156	152	142	130	113
33SV 8/2A N185T/D	26-101680214	DN65	18,5		180,6	174	171	166	161	150	135	115
33SV 8/1A N185T/D	26-101680224	DN65	18,5		187,4	180	177	171	166	156	141	122
33SV 8 N220T/D	26-101680234	DN65	22		194,1	185	182	177	172	161	147	128
33SV 9/2A N220T/D	26-101680244	DN65	22		202,1	194	191	185	179	166	150	128
33SV 9/1A N220T/D	26-101680254	DN65	22		210,2	201	198	192	186	174	157	136
33SV 9 N220T/D	26-101680264	DN65	22		216,8	207	204	198	193	181	165	144
33SV 10/2A N220T/D	26-101680274	DN65	22		226,4	217	213	207	200	186	168	144
33SV10/1AN300T/E	26-101680284	DN65	30		234,5	225	221	215	209	196	178	154
33SV10N300T/E	26-101680294	DN65	30		241,8	231	228	222	216	203	185	162
33SV11/2AN300T/E	26-101680304	DN65	30		252,0	244	240	233	226	211	190	164
33SV11/1AN300T/E	26-101680314	DN65	30		259,0	249	245	238	232	217	197	171
33SV11N300T/E	26-101680324	DN65	30		265,7	254	250	243	236	222	203	177
33SV12/2AN300T/E	26-101680334	DN65	30		275,9	266	262	254	246	229	207	178
33SV12/1AN300T/E	26-101680344	DN65	30	282,8	272	267	260	252	236	214	186	
33SV12N300T/E	26-101680354	DN65	30	289,8	277	272	265	258	242	221	193	
33SV13/2AN300T/E	26-101680364	DN65	30	300,5	291	286	278	270	252	228	198	
33SV13/1AN300T/E	26-101680374	DN65	30	306,9	295	290	282	274	256	233	202	

ELECTROBOMBA TRIFÁSICA 2 POLOS - 2900 REV/MIN

VOLTAJE: 3x220-240/380-415 V HASTA 3 kW, 3x380-415/660-690 V desde 4 kW, 50 Hz

MODELO	REFERENCIA	CONEXIÓN Ø	POTENCIA Kw	H m.c.a.									
				Q m³/h	0	25	30	35	40	45	54	60	
				l/min	0	417	500	583	667	750	900	1000	
46SV 1/1AN030T/D	26-101682014	DN80	3		19,5	18,8	17,9	16,7	15,1	13,1	8,5	4,6	
46SV 1 N040T/D	26-101682024	DN80	4		27,2	23,5	22,5	21,4	19,9	18,2	14,3	10,8	
46SV 2/2A N055T/D	26-101682034	DN80	5,5		38,8	39,2	37,8	35,7	32,9	29,4	21,1	13,9	
46SV 2 N075T/D	26-101682044	DN80	7,5		52,6	47,7	46,1	44,2	41,7	38,7	31,4	25,1	
46SV 3/2A N110T/D	26-101682054	DN80	11		64,7	64	62	60	56	52	40,4	30,8	
46SV N110T/D	26-101682064	DN80	11		80,8	73	71	68	65	60	50	40,7	
46SV 4/2A N150T/D	26-101682074	DN80	15		92,4	90	87	83	79	73	58	45,6	
46SV 4 N150T/D	26-101682084	DN80	15		107,3	98	96	92	87	82	68	55,9	
46SV 5/2A N185T/D	26-101682094	DN80	18,5		117,2	113	110	106	100	93	75	60,2	
46SV N185T/D	26-101682104	DN80	18,5		134,5	123	120	116	110	103	86	71,5	
46SV 6/2A N220T/D	26-101682114	DN80	22		143,7	138	134	129	122	113	92	73,4	
46SV 6 N220T/D	26-101682124	DN80	22		161,0	148	144	139	132	124	104	86	
46SV 7/2AN300T/E	26-101682134	DN80	30	H m.c.a.	171,3	163	158	152	144	134	110	88,6	
46SVN300T/E	26-101682144	DN80	30		188,6	173	168	162	155	145	122	101	
46SV 8/2AN300T/E	26-101682154	DN80	30		198,2	188	182	176	166	155	127	103	
46SV 8N300T/E	26-101682164	DN80	30		213,1	196	191	184	175	164	137	113	
46SV 9/2AN300T/E	26-101682174	DN80	30		224,8	212	206	198	187	174	143	116	
46SV 10/2AN370T/E	26-101682184	DN80	37		240,9	222	217	209	199	187	157	130	
46SV 10N370T/E	26-101682194	DN80	37		252,7	238	232	223	212	198	164	134	
46SV 11/2AN450T/E	26-101682204	DN80	37		267,6	247	241	232	221	208	174	145	
46SV 11N450T/E	26-101682214	DN80	45		280,4	264	258	249	237	222	184	151	
46SV 12/2AN450T/E	26-101682224	DN80	45		295,5	273	266	257	245	230	194	161	
46SV 12N450T/E	26-101682234	DN80	45		307,3	289	282	272	259	243	202	166	
46SV 12N450T/E	26-101682244	DN80	45		321,8	297	290	280	267	250	210	175	
46SV 13/2AN450T/E	26-101682254	DN80	45		332,5	312	304	292	277	259	214	175	

SERIE SVN EN 316 | BOMBAS VERTICALES AGUA LIMPIA

ELECTROBOMBA TRIFÁSICA 2 POLOS - 2900 REV/MIN

VOLTAJE: 3x220-240/380-415 V HASTA 3 kW, 3x380-415/660-690 V desde 4 kW, 50 Hz

BOMBAS VERTICALES AGUA LIMPIA

MODELO	REFERENCIA	CONEXIÓN ø	POTENCIA Kw	Q m³/h		0	30	45	54	60	72	78	85
				l/min	0	500	750	900	###	1200	1300	1417	
66SV 1/1A N40T/D	26-101684014	DN100	4	H m.c.a.	23,8	21,4	20,7	19,9	19,4	17,8	16,6	13,3	
66SV 1 N055T/D	26-101684024	DN100	5,5		29,2	25,8	24,8	23,8	23,3	21,8	20,7	17,9	
66SV 2/2A N075T/D	26-101684034	DN100	7,5		47,5	42,6	41,2	39,5	38,6	36	32,9	26,4	
66SV 2/1A N110T/D	26-101684044	DN100	11		54,2	49,6	48,2	46,7	45,8	42,9	40,6	34,8	
66SV 2 N110T/D	26-101684054	DN100	11		60,4	55,7	54,4	52,8	52	49,3	47,1	42	
66SV 3/2A N150T/D	26-101684064	DN100	15		78,4	71,6	70	67	66	62	58	49	
66SV 3/1A N150T/D	26-101684074	DN100	15		84,7	77,8	76	74	72	68	65	56	
66SV 3 N185T/D	26-101684084	DN100	18,5		91,4	84,7	83	81	79	75	72	64	
66SV 4/2A N185T/D	26-101684094	DN100	22		115,2	106	103	100	99	93	89	78	
66SV 4/1A N220T/D	26-101684104	DN100	22		115,2	106	103	100	99	93	89	78	
66SV 4N220T/D	26-101684114	DN100	22		121,6	112	110	107	105	100	96	86	
66SV5/2AN300T/E	26-101684124	DN100	30		139,1	128	124	120	118	111	106	92	
66SV5/1AN300T/E	26-101684134	DN100	30		145,6	134	131	127	125	118	112	99	
66SV5N300T/E	26-101684144	DN100	30		152,0	140	137	133	131	125	119	107	
66SV6/2AN300T/E	26-101684154	DN100	30		169,5	156	152	147	144	136	129	113	
66SV6/1AN300T/E	26-101684164	DN100	30		176,0	162	158	153	151	143	136	121	
66SV6N370T/E	26-101684174	DN100	37		182,4	168	164	160	158	150	143	128	
66SV7/2AN370T/E	26-101684184	DN100	37		199,9	184	179	174	171	161	153	134	
66SV7/1AN370T/E	26-101684194	DN100	37		206,4	190	185	180	177	168	160	142	
66SV7N450T/E	26-101684204	DN100	45		212,8	196	182	187	184	174	167	150	
66SV8/2AN450T/E	26-101684214	DN100	45	230,3	212	206	200	197	186	177	156		
66SV8/1AN450T/E	26-101684224	DN100	45	236,8	218	213	207	204	193	184	163		
66SV8N450T/E	26-101684234	DN100	45	243,2	225	219	213	210	199	191	171		

MODELO	REFERENCIA	CONEXIÓN ø	POTENCIA Kw	Q m³/h		0	45	60	78	85	96	108	120
				l/min	0	750	1000	1300	###	1600	1800	2000	
92SV 1/1A N055T/D	26-101686014	DN100	5,5	H m.c.a.	24,5	22,2	20,9	18,5	17,3	15	11,8	7,9	
92SV 1 N075T/D	26-101686024	DN100	7,5		33,5	28,7	26,2	23,3	22,2	20,2	17,6	14,3	
92SV 2/2A N110T/D	26-101686034	DN100	15		67,8	58,2	53	47,6	45,2	41,4	36,3	29,6	
92SV 2 N150T/D	26-101686044	DN100	15		67,8	58,2	53	47,6	45,2	41,4	36,3	29,6	
92SV 3/2A N185T/D	26-101686054	DN100	18,5		82,4	74,4	70	62	59	52	43,6	32,9	
92SV 3 N220T/D	26-101686064	DN100	22		102,2	88,2	81	73	69	63	56	46,3	
92SV4/2AN300T/E	26-101686074	DN100	30		115,7	104	97	87	82	74	63	49	
92SV4N300T/E	26-101686084	DN100	30		133,1	117	108	97	92	85	75	62,5	
92SV5/2AN370T/E	26-101686094	DN100	37		149,0	133	124	111	105	95	81	64,6	
92SV5N370T/E	26-101686104	DN100	37		166,4	146	135	121	115	106	94	78,1	
92SV6/2AB450T/E	26-101686114	DN100	45		183,3	163	152	135	129	117	101	81	
92SV6N450T/E	26-101686124	DN100	45		200,9	176	163	146	139	127	113	94,2	
92SV7/2AN450T/E	26-101686134	DN100	45		216,8	192	179	160	152	138	120	96,7	