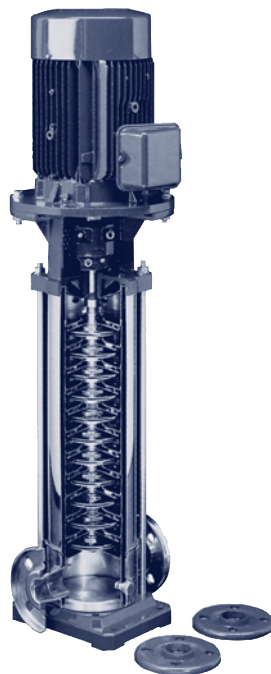


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Bombas verticales multicelulares con acoplamiento.
- Motor cerrado con ventilación externa.
- Protección IP-55.
- Aislamiento clase F.
- Pintura del motor por electrofóresis que asegura una gran resistencia a la corrosión.
- Protector del acoplamiento, disco porta cierre mecánico, camisa exterior, difusores, y cuerpo de bomba inferior en acero inoxidable AISI 304.
- Tapones de cebado, turbinas y distanciadores de turbina en AISI 316 L.
- Acoplamiento de motor en aluminio.
- Soporte motor-bomba en hierro fundido.
- Cojinetes de rozamiento en cerámica.
- Cierre mecánico en carburo de tungsteno/cabón.
- Temperatura máxima del agua 100° C.
- Todas las bombas se suministran con sus correspondientes bridas de aspiración e impulsión tornillos y juntas en etilenopropileno.

APLICACIONES

- Electrobombas verticales multicelulares en línea ideales para suministro de agua en aplicaciones industriales, civiles, sistemas de riego, abastecimientos a urbanizaciones, grupos de presión. Muy adecuadas para trabajar con líquidos de uso químico-industrial.



VIX - 8/II

Modelo	C.V.	Corriente	Tensión V	Ø		Caudal en l/h																
				Asp	Imp	0	2400	3000	3600	4800	6000	7200	9000	12000	14000	18000	21000	24000				
VIX-4/2	0,5	Trifásica	220/380	1¼"	1¼"	20	17	16	15	13	10.5	7.5										
VIX-4/3	0,75	Trifásica	220/380	1¼"	1¼"	30	25.5	24	23	19.5	16	11										
VIX-4/4	1	Trifásica	220/380	1¼"	1¼"	40	34	32	30.5	26	21	15										
VIX-4/5	1,5	Trifásica	220/380	1¼"	1¼"	50	42.5	40	38	32.5	26	18.5										
VIX-4/6	1,5	Trifásica	220/380	1¼"	1¼"	60	51	48	45.5	39	31.5	22										
VIX-4/7	1,5	Trifásica	220/380	1¼"	1¼"	70	59.5	56	53	46	37	26										
VIX-4/8	2	Trifásica	220/380	1¼"	1¼"	80	68	65	61	52.5	42	29.5										
VIX-4/9	2	Trifásica	220/380	1¼"	1¼"	90	76.5	73	68.5	59	47	33.5										
VIX-4/11	3	Trifásica	220/380	1¼"	1¼"	110	93.5	89	83.5	72	58	41										
VIX-4/13	3	Trifásica	220/380	1¼"	1¼"	130	111	105	99	85	68	48										
VIX-4/14	4	Trifásica	220/380	1¼"	1¼"	140	119	113	106	92	73.5	52										
VIX-4/16	4	Trifásica	220/380	1¼"	1¼"	160	136	129	122	105	84	59.5										
VIX-4/18	4	Trifásica	220/380	1¼"	1¼"	180	153	145	137	118	94.5	67										
VIX-4/20	5,5	Trifásica	220/380	1¼"	1¼"	200	170	161	152	131	105	74										
VIX-4/22	5,5	Trifásica	220/380	1¼"	1¼"	220	187	178	167	144	116	81.5										
VIX-4/24	5,5	Trifásica	220/380	1¼"	1¼"	240	204	194	182	157	126	89										
VIX-8/2	1,5	Trifásica	220/380	1½"	1½"	27				25.5	24.8	24	22	17.2	13.2							
VIX-8/3	2	Trifásica	220/380	1½"	1½"	41				38.5	37	36	33	25.8	20							
VIX-8/4	3	Trifásica	220/380	1½"	1½"	55				51	50	47.5	44	34.5	26.5							
VIX-8/5	3	Trifásica	220/380	1½"	1½"	68				64	62	60	55	43	33							
VIX-8/6	4	Trifásica	220/380	1½"	1½"	82				77	74.5	71	66	52	40							
VIX-8/8	5,5	Trifásica	220/380	1½"	1½"	110				103	99	95	87.5	69	53							
VIX-8/9	5,5	Trifásica	220/380	1½"	1½"	123				116	112	107	97.5	78	60							
VIX-8/11	7,5	Trifásica	380/660	1½"	1½"	150				141	137	130	119	95	73							
VIX-8/12	7,5	Trifásica	380/660	1½"	1½"	164				154	149	142	130	103	80							
VIX-8/14	10	Trifásica	380/660	1½"	1½"	192				180	174	166	152	120	93							
VIX-8/16	10	Trifásica	380/660	1½"	1½"	220				205	199	190	174	138	106							
VIX-16/2	3	Trifásica	220/380	2"	2"	35						33.5	32.5	31	29.5	25	20	14.3				
VIX-16/3	4	Trifásica	220/380	2"	2"	52						50	49	46	44	37.5	30.2	21.5				
VIX-16/4	5,5	Trifásica	220/380	2"	2"	69						66.5	65	62	59	50	40.3	28.6				
VIX-16/5	7,5	Trifásica	380/660	2"	2"	86						83	81	77	73	62	50	35.8				
VIX-16/6	7,5	Trifásica	380/660	2"	2"	104						100	98	92	88	75	60.5	43				
VIX-16/7	10	Trifásica	380/660	2"	2"	121						116	114	108	103	87	70.5	50				
VIX-16/8	10	Trifásica	380/660	2"	2"	138						133	130	123	117	100	81	57				
VIX-16/10	15	Trifásica	380/660	2"	2"	173						166	163	154	147	125	101	72				
VIX-16/12	15	Trifásica	380/660	2"	2"	207						199	195	185	176	150	121	86				
VIX-16/14	20	Trifásica	380/660	2"	2"	242						232	228	215	205	175	141	100				
VIX-16/15	20	Trifásica	380/660	2"	2"	260						249	244	231	220	187	151	108				

Altura manométrica en m.c.a.