

Electro bombas multicelulares verticales de alta presión "In line"

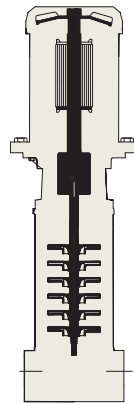
INOX. AISI 304



VXA-16



VXA-32



Eje bomba acoplado a eje motor

Aplicaciones

Electro bombas verticales multicelulares de alta presión diseñadas para instalación "IN LINE". Bomba universal para aplicaciones civiles e industriales, equipos de presión para viviendas, instalaciones contra incendios, lavado a presión, irrigación, tratamientos de aguas y ósmosis inversa, alimentación de calderas, etc. Temperatura máxima del líquido bombeado: 120° C.

Construcción

Motores

Motores eléctricos a 2900 RPM, 50 Hz. Forma constructiva s/ tabla dimensiones. Clase de aislamiento F. Protección IP55. Monofásicos: 230V, trifásicos: 230/400V ó 400/690V.

Denominación	NX	
	3-4-8-16	32-42-65-85
Difusor	AISI-304	
Rodete	AISI-304	
Junta	EPDM	
Eje bomba	AISI-316	
Cuerpos asp. - imp.	AISI-304	GG - 25

Datos de servicio

Tipo	Motor P2		l/min m³/h	20	33,3	40	50	56,7	66,7	75	83,3	100	133,3	166,7	200	233,3	
	KW	HP		1,2	2	2,4	3	3,4	4	4,5	5	6	8	10	12	14	
VXA 3/15	1,1	1,5	m.c.a.	88	82	77	68,5	60	44								
VXA 3/19	1,5	2		112	104	98	88	77	58								
VXA 3/23	2,2	3		134	125	119	105	94	72								
VXA 3/29	2,2	3		169	156	147	132	118	93								
VXA 3/36	3	4		209	194	184	166	151	122								
VXA 4/8	1,5	2			80	79	78	76	71	65	59	42					
VXA 4/12	2,2	3			119	116	113	109	103	96	88	68					
VXA 4/16	3	4			153	149	145	142	134	126	116	89					
VXA 4/22	4	5,5			208	202	197	192	182	172	159	126					
VXA 8/4	1,5	2							42	41	40,5	40	37	32	27	20	
VXA 8/6	2,2	3							61	60	60	58	53	46	38	28	
VXA 8/8	3	4							81	80	80	78	71	62	51	37	
VXA 8/12	4	5,5							121	120	119	117	108	95	78	55	
VXA 8/16	5,5	7,5							161	160	158	154	143	125	102	71	
VXA 8/20	7,5	10							198	196	194	191	180	160	133	93	

Dimensiones en página: 219



Datos de Servicio

Tipo	Motor P2		l/min	133,3	166,7	200	233,3	266,7	300	333,3	266,7	400	416,7	500	533,3	583,3	600	666,7	
	KW	HP		m³/h	8	10	12	14	16	18	20	22	24	25	30	32	35	36	40
VXA 16/3	3	4	m.c.a.	39	38	37	34	31	29	27		20							
VXA 16/4	4	5,5		52	50	48	46	43	40	36			26						
VXA 16/6	5,5	7,5		80	78	75	70	65	60	54			41						
VXA 16/8	7,5	10		108	105	101	96	90	83	75			57						
VXA 16/12	11	15		158	155	150	144	135	126	116			89						
VXA 16/16	15	20		210	204	197	190	179	168	153			118						
VXA 32/3	5,5	7,5						52	51	49	47	46	45	39	37	33	31	25	
VXA 32/4	7,5	10						69	68	66	64	62	60	53	50	44	42	34	
VXA 32/6	11	15						105	103	101	98	95	92	83	77	67	65	52	
VXA 32/8	15	20						139	138	134	103	126	123	111	104	91	88	70	
VXA 32/10	18,5	25						174	172	169	164	162	160	142	134	121	114	88	
VXA 32/12	22	30						210	208	203	199	194	191	171	161	147	137	107	

Tipo	Motor P2		l/min	417	500	533,3	583,3	600	666,7	750	833,3	916,7	1000	1167	1333	1417	1500	1667	1833	
	KW	HP		m³/h	25	30	32	35	36	40	45	50	55	60	70	80	85	90	100	110
VXA 42/2	7,5	10	m.c.a.	48	46	45	44	44,5	42	39	35	31								
VXA 42/3	11	15		72	70	68	67	66	63	58	53	45								
VXA 42/4	15	20		98	94	90	87	86	84	77	70	61								
VXA 42/5	18,5	25		123	118	115	112	110	105	97	88	77								
VXA 42/6	22	30		147	141	138	135	132	127	118	107	94								
VXA 42/9-2	30	40		209	202	196	193	191	182	169	152	133								
VXA 42/10	37	50		245	236	230	225	223	212	196	179	156								
VXA 42/13-2	45	60		309	300	292	286	283	270	250	227	199								
VXA 65/1	5,5	7,5			27	26,5	26		25	24	23	21,5	20	17	14					
VXA 65/2-2	7,5	10			37	36,5	36		35	33,5	32	30	28	23	17					
VXA 65/2	11	15			55	54,2	53		51	49	47	44,5	42	37	30					
VXA 65/3-1	15	20			73	72,2	71		69	66	63	59,5	56	48	39					
VXA 65/4-2	18,5	25			92	90	89,5		87	83,5	80	75,5	71	60	49					
VXA 65/4	22	30			107	105,8	104		101	97	94	89,5	85	74	61					
VXA 65/6-2	30	40			147	145,6	143,5		140	120	130	124	118	101	81					
VXA 65/7-1	37	50			185	183,2	180,5		176	169,5	163	155	147	128	106					
VXA 65/8-1	45	60			214	211,8	208,5		203	196	189	179,5	170	149	123					
VXA 85/3-2	18,5	25									68	66,5	65	60	55	52	49	41	33	
VXA 85/3	22	30								83	81	79	73	67	64	61	54	47		
VXA 85/4	30	40								110	107,5	105	100	92	88	84	75	65		
VXA 85/5	37	50								140	136,5	133	126	117	113	107	95	83		
VXA 85/6	45	60								168	164	160	151	141	135	130	117	103		