

Electro bombas multicelulares verticales de alta presión "In line"

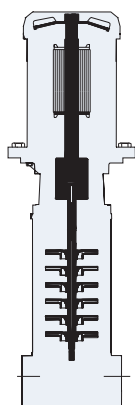
INOX. AISI 304



NXA-16



NXA-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 de 2900 RPM, 50 Hz. Forma constructiva s/ tabla dimensiones. Clase de aislamiento F. Protección IP55. Monofásicos 230V. Trifásicos: 230/400V ó 400/690V.

Bajo demanda

Se puede suministrar con variadores de velocidad Variache y Varivip, según potencia y tensión.

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

Dimensiones en página: 243

Datos de Servicio

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

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