

Electrobomba multicelular lnea vertical / Vertical multi-cellular electric-pump line

Modelo Model	C6digo Code	C.V. H.P.	Amperios / Amperes			Rendimientos Yields										Asp-Imp Asp-Imp	Peso Kg Weight Kg	
			220v II	220v III	380v	m3/h	0,9	1,2	1,8	2,7	3,6	4,5	5,4	7,2	9			10,2
						l/m	10	20	30	45	60	75	90	105	120	145		
H=Altura manom6trica / Total manometric head at the bowl																		
VAP-150	014450 M	1,5	9,6	6	3,5	56,5	56	55	53	50	46	42	32	20	12		1 1/4" - 1"	20
VAP-200	014452 M	2	11,5	7,5	4,4	69	67	66	64	61	57	52	40	25	20		1 1/4" - 1"	21
VAP-300T	014454	3	8,6	5		82	80	79	76	73	68	64	49	30	23		1 1/4" - 1"	23
VAP-400T	014456	4	13,1	7,1		109	107	105	101	97	90	85	65	41	30			30

Caracteristicas:

Electrobombas centrífugas verticales UNIKA de 6ptimas prestaciones. Su especial construcci6n las hace silenciosas. Cuerpo de aspiraci6n y de impuls6n en fundici6n gris; eje, camisa externa y turbinas en acero inoxidable, (sello mec6nico), motor IP-44 con autoprotector amperim6trico y condensador incorporado en monof6sicos 220V-50Hz.

Characteristic:

Vertical centrifugal electric-pumps UNIKA of optimum loans. Its special construction does them silent. Aspiration body and of drive in smelting grey; axis, external shirt and impeller in stainless steel, (mechanical seal), motor IP-44 with self-protective amperemeter and condensing incorporated in 1-phases 220V-50Hz.



Serie VAP / Serie VAP

Modelo Model	C6digo Code	C.V. H.P.	Amperios / Amperes		Caudal m3/h. Wealth m3/h.										Bocas / Mouth DNa Ø DNm
			220v III	380v	0	5	7	9	11	13	15	17	19		
Altura manom6trica m.c.a. / Manometric head at the bowl															
VAP-3/3	014315	3	8,6	5	53	50	49	47	44	41	37	34	29	2"	2"
VAP-3/4	014316	4	11,2	6,5	71	67	65	62	59	55	50	45	38	2"	2"
VAP-3/5	014317	5,5	15	8,7	88	84	81	78	74	69	63	56	48	2"	2"
VAP-3/6	014318	5,5	15	8,7	106	101	98	94	89	82	75	67	58	2"	2"
VAP-3/6	014319	7,5	20	11	124	118	114	109	103	96	88	79	68	2"	2"
VAP-3/8	014320	10	26,7	15	142	135	131	125	118	110	100	90	77	2"	2"
VAP-3/9	014321	10	26,7	15	156	152	147	141	133	124	113	101	87	2"	2"
VAP-3/10	014322	12,5	32,3	19	177	168	163	156	148	137	126	113	97	2"	2"

Modelo Model	C6digo Code	C.V. H.P.	M3/h M3/h	Rendimientos Yields												Bocas / Mouth DNa Ø DNm			
				10	12	15	18	21	24	27	30	33	35	38	41	45	50		
Altura manom6trica m.c.a. / Manometric head at the bowl																			
VAP-5/05	14250	5,5	Altura manom6trica m.c.a. / Manometric head at the bowl	48	46	44	42	41	39	37	31	22			3"	3"			
VAP-5/10	14252	10		71	70	67	63	60	56	49	46	31			3"	3"			
VAP-5/12	14254	12,5		95	93	89	85	83	76	72	61	42			3"	3"			
VAP-5/15	14256	15		119	117	111	106	100	95	82	76	51			3"	3"			
VAP-5/20	14258	20		142	139	135	128	125	114	109	91	63			3"	3"			
VAP5/20A	14260	20		166	163	156	150	140	100	90	82	49			3"	3"			
VAP5/25	14262	25		170	165	158	153	145	134	128	106	72			3"	3"			
VAP-6/10	14270	10		53	52	51	50	50	49	48	46	44	43	39	33	26	15	3"	3"
VAP-6/15	14272	15		78	77	76	75	73	71	69	67	65	64	56	48	37	23	3"	3"
VAP-6/20	14274	20		105	103	101	98	96	94	90	88	86	85	83	64	51	31	3"	3"
VAP-6/25	14276	25	129	127	125	124	122	119	115	113	108	105	95	81	62	36	3"	3"	
VAP-6/30	14278	30	156	155	153	151	148	144	139	136	129	126	114	97	73	46	3"	3"	
VAP-6/30A	14280	30	180	178	176	174	171	150	144	140	133	127	115	100	75	47	3"	3"	
VAP-6/40	14282	40	183	181	179	175	170	164	160	157	148	142	134	112	88	53	3"	3"	

Modelo Model	C6digo Code	C.V. H.P.	Amp. / Amp 3x380v	Rendimientos Yields																		
				0	21	24	27	30	33	36	39	42	48	54	57	60	66	72	78	84	90	93
Altura manom6trica m.c.a. / Manometric head at the bowl																						
VAP-2/15M	014290	15	22,5	80,2	78,8	76,8	74,8	73,2	71	68,6	65,6	62,6	55,2	46,4	40,4	34,4						
VAP-3/20M	014292	20	31	113,2	111,3	109	106	102,8	98,5	94,1	89,9	85,1	72,8	59,3	50,6	42,4						
VAP-3/25M	014294	25	35,3	131,2	128,8	126	122,7	119,2	115,6	111,3	107	102	90,9	79,7	72,5	63,8	54,5					
VAP-4/30M	014296	30	43,3	162,2	160,7	157,5	153,7	150,3	145,3	139,7	134,1	128,3	119,4	98,8	89,7	79,3	66,6					
VAP-5/40M	014298	40	59,4	219	212,5	208,5	204,5	200	194,5	188,4	181,3	173,7	155,5	135,8	125,2	111,3	96,6					
VAP-6/50M	014300	50	72,4	261,5	256,7	252	246,5	239,4	233	225	217	209	189,6	165,5	151	134,8	118,2					
VAP-2/20M	014302	20	29,8	79,8					79	78	77	75,7	73,4	69,9	67,9	66	61,6	56,7	51,3	45,2	38,4	34,3
VAP-3/25M	014304	25	37,2	104					103,2	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
VAP-3/30M	014306	30	42,4	119,2					118	116	114	112	107,4	102,2	99,2	95,6	88,9	81,2	73,5	65,6	56,1	51,5
VAP-4/40M	014308	40	55,8	155,5					154,7	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
VAP-5/50M	014310	50	69,6	197,5					191,4	188	185	181	173,8	164,4	159	154	143,4	132	119,5	106	90,9	82,6

