

• Bombas línea multicelulares horizontales / Horizontal multicellular line pumps

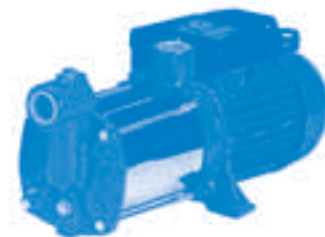
Modelo Model	Código Code	C.V. H.P.	Amperios / Amperes 220vII 220vIII 380v			Asp. Asp.	Imp. Imp.	Rendimientos Yields										Peso Kg Weight Kg			
								m3/h	0,6	1,2	1,8	2,7	3,6	4,5	5,4	6,3	7,2	8,7	10,2		
								l/m	20	30	45	60	75	90	105	120	145	170			
								Altura manométrica total en metros / Total manometric head at the bowl													
MP 80/3	015450 015458T	0,8	4,3			1"	1"	40	36	31	26,5	24	17	4							10
MP 100/4	015452 015460T	1	5,6	2,6	1,5	1"	1"	52	50	48	42	34	23	10							13
MP 120/5	015454 015462T	1,5	9,6	3,7	2,2	1"	1"	56	55	54	52	50	46	42	37	32	21				18
MP 200/4	015456 015457T	2	11,5	6	3,5	1,1/4"	1"	69	67	65	63	61	57	52	47	40	27,5	15			20
MP 300/5	015466T	3		8,6	5	1,1/4"	1,1/4"	81	80	79	76	73	68	64	57	49	34	23			22

Características:

Electrobombas centrífugas horizontales UNIKA y óptimas prestaciones. Su especial construcción las hacen silenciosas. Cuerpo de aspiración gris. Eje, camisa externa en acero inoxidable, turbina y difusor noril (sello mecánico). Motor cerrado IP-44 con autoprotector ampe-rimétrico y condensador incorporado en monofásico 220V-50Hz. Electrobomba centrífuga horizontal, silenciosa y con prestaciones óptimas en instalaciones domésticas e industriales. Máxima temperatura del agua 40° C.

Characteristic:

Centrifugal horizontal Electric-pump UNIKA ideal loans. Its special construction makes them silent. Aspiration body in grey smelting. Shaft and out shirt in stainless steel (mechanical seal) turbine and diffuser noril. Engine protection IP-44 with termoamperometric and condensing incorporated in 1-phase 220 V – 50 Hz. Centrifugal horizontal electric-pump, silent and with ideal loans in domestic and industrial installation. Maximum temperature of the water 40° C.



• Grupos Hidroneumáticos M.P. / Hidro-pneumatic groups M.P.

Modelo Model	Código Code	C.V. H.P.	Asp. Asp.	Imp. Imp.	Volumen Hidroesfera Volume hydrosphere	Presostato Presostatate
MP-80/3-25	035170	0,8	1"	1"	25 L	0÷5
MP-100/4-25	035172	1	1"	1"	25 L	0÷5
MP-120/5-25	035174	1,5	1"	1"	25 L	0÷5
MP-200/4-25	035176	2	1 1/4"	1"	25 L	0÷5
MP-300/6-50	035180	3	1 1/4"	1"	50 L	5÷7

Características:

El equipo está formado por electrobomba, hidroesfera, 25/50, presostato, manómetro y rácor múltiple cinco vías, formando un conjunto totalmente compacto. Es necesaria la instalación de válvula de pie, trabajando en aspiración, o retención cuando la toma de agua sea de la red.

Characteristic:

The equipementis composed by electric-pump, hidro-sphere (25-50), presostatatum, manometer, and multiple racor five ways, it configured a totally compact unit. The installation of valve foot is necessary, working in aspiration or retention, when the taking of water is by net.

