

MCP

Electrobomba multietapa horizontal

Electrobomba centrífuga multicelular horizontal. Especialmente diseñada para la vehiculación de agua limpia o con glycol, bombeo de líquidos químicamente y mecánicamente no agresivos, grupos de presurización de agua, riegos por aspersión, tratamientos de agua, industria alimenticia, calefacción y refrigeración y sistemas de lavado.



Ligera y fácilmente transportable



Práctica y fácil de usar



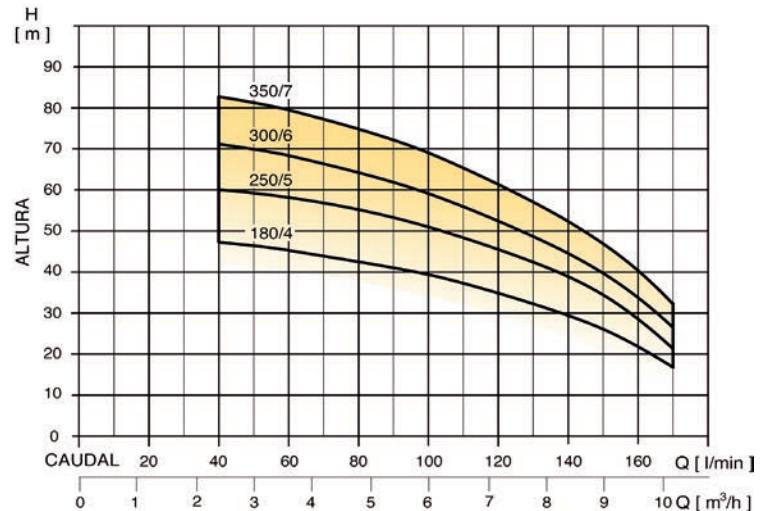
Baja sonoridad



Estructura robusta



OEM
Posibilidad de instalarse en maquinaria para uso industrial



Materiales

Cuerpo de bomba	Ac. Inoxidable AISI 304
Impulsores	Noryl®.
Eje motor	Ac. Inoxidable AISI 303
Cierre mecánico	Grafito / Carburo de silicio
Soporte motor	Aluminio

Conexiones

DNA	G 1 1/4"
DNI	G 1"

Datos técnicos

Eficiencia	Motor trifásico eficiencia IE2 desde 0,75 kW inclusive.
Presión máx. de trabajo	8,5 bar
Temperatura máx. del líquido	+35°C
Polos	2
Aislamiento	Clase F
Grado de protección	IP44
Tensión	Monofásica 230V ±10% Trifásica 230/400V ±10%
Condensador	Condensador y protección termoamperimétrica de rearme automático incorporados (monofásica).

Monofásica 230V 2 Polos

Modelo	Código	kW	CV	Q=Caudal								Inten. Abs. [A] 230V	DNA	DNI	Peso [kg]
				l/min	40	60	80	100	120	140	170				
				m³/h	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	10,2				
H=Altura manométrica total (m)															
MCP 180/4 M	6241521011	1,3	1,8	47,4	45,3	42,5	39,2	34,8	29,4	16,9	8,3	G1¼	G 1	13,8	
MCP 250/5 M	6241521021	1,85	2,5	60,6	58,2	55,1	51,1	45,8	39	21,5	10,9	G1¼	G 1	15,8	
MCP 300/6 M	6241521031	2,2	3	71,5	68,3	64,5	59,3	53	44,6	26,7	12,2	G1¼	G 1	18,2	

Trifásica 230/400V 2 Polos

Modelo	Código	kW	CV	Q=Caudal								Inten. Abs. [A] 400V	DNA	DNI	Peso [kg]
				l/min	40	60	80	100	120	140	170				
				m³/h	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	10,2				
H=Altura manométrica total (m)															
MCP 180/4	6241521014	1,3	1,8	47,4	45,3	42,5	39,2	34,8	29,4	16,9	3,2	G1¼	G 1	13,8	
MCP 250/5	6241521024	1,85	2,5	60,6	58,2	55,1	51,1	45,8	39	21,5	4,2	G1¼	G 1	15,8	
MCP 300/6	6241521034	2,2	3	71,5	68,3	64,5	59,3	53	44,6	26,7	5	G1¼	G 1	18,2	
MCP 350/7	6241521044	2,57	3,5	83,3	79,3	74,6	68,9	61,9	52,5	32,2	5,5	G1¼	G 1	18,6	