

ELECTROBOMBAS PARA DESAGOTE PLUVIAL

CARACTERÍSTICAS - BOMBA

- Cuerpo y carcasa en acero inoxidable AISI 304.
- Eje en acero inoxidable.
- Impulsor abierto en acero inoxidable fundido.
- Temperatura max. del líquido: +40°C
- Profundidad max.de inmersión: +5 m
- Cable (5 m.) y ficha.
- Flotante incorporado.

CARACTERÍSTICAS - MOTOR

- Bobinado en cobre.
- Protección térmica en motor monofásico
- Aislación Clase: B
- Protección Clase: IP68



APLICACIONES

- Electrobombas portátiles de drenaje, trasvase y riego
- Por su robusto diseño y calidad de materiales son recomendadas no solo en el bombeo urbano de pozos , riego y drenaje de campo, de jardines y suministro de agua para el hogar, sino también en drenaje de aguas industriales, de construcción, de ganadería, etc.

CODIGO	MODELO	PRECIO	HP	TEN.	DESC	Q (m³/h)	3	6,0	7,5	9,0	10,6	12,0	15	18,0	19,5	21,0	23
						Q (l/min)	50	100	125	150	175	200	250	300	325	350	380
H.XQ.1.0010.M	XQS22.8-12/0.75S		1,0	MON	2"	H (m)	10,0	9,2	8,9	8,0	7,6	7,0	5,5	4,5	3,8	3,2	2,5

CURVAS DE RENDIMIENTO

