

SERIE AMIGA

20A, 100A Y 100AX

Bomba sumergible para achique

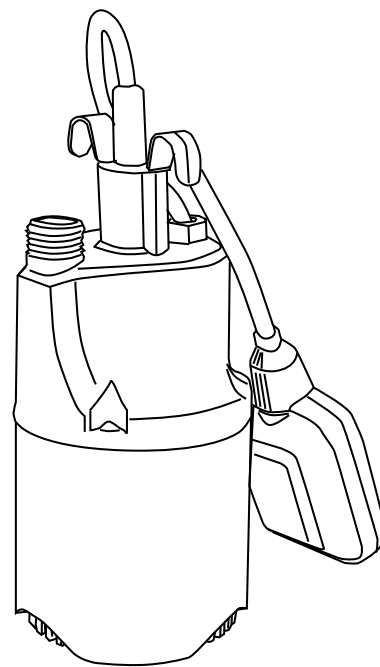
FICHA TÉCNICA

SERIE AMIGA

20A, 100A Y 100AX

ESPECIFICACIONES

Electrobomba sumergible muy compacta. Totalmente fabricada en materiales plásticos, permite una manipulación muy fácil para cualquier tipo de aplicación doméstica con aguas limpias.



APLICACIONES

- Fuentes decorativas.
- Aguas de infiltración y vaciado de estanques.
- Vaciado de Piscinas y depósitos.

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

- Cuerpo de aspiración: Polipropileno
- Cuerpo de impulsión: Polipropileno
- Cuerpo envolvente: Polipropileno
- Eje de la bomba: Acero inoxidable
- Impulsor: Tecnopolímero
- Material del pie-base: Polipropileno

MOTOR

- Asíncrono, dos polos.
- Protección IP 68.
- Aislamiento clase F.
- Servicio continuo.

CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN

Temperatura máxima del fluido : 4°C- 35°C

Sumergencia máxima (m): 4

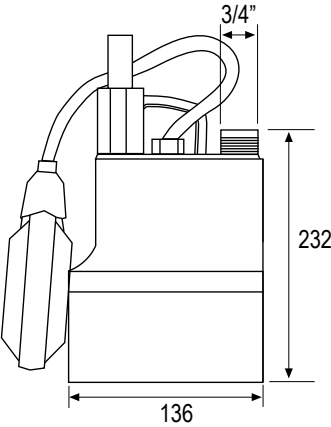
CURVAS DE RENDIMIENTO



BOMBAS SUMERGIBLES PARA ACHIQUE ALTAMIRA Serie AMIGA												
MODELO / CÓDIGO VDE	HP	AMP.	VOLTS	DESCARGA (PULGADAS)	PASO DE SÓLIDOS EN SUSPENSIÓN (mm)	MÁXIMA CARGA (m)	MÁXIMO GASTO (LPM)	GASTO (LPM)				
								1 m	2 m	3 m	4 m	5 m
AMIGA 20A	1/10	1.3	115	3/4"	5	4	40	38	33	20	-	-
AMIGA 100A	1/4	4	115	1.25"	5	7	140	135	120	100	80	55
AMIGA 100AX	1/4	4	115	1.25"	19	7	140	135	120	100	80	55

DIMENSIONES

MODELO / CÓDIGO VDE	Largo	Ancho	Alto	PESO (kg)
AMIGA 20A	115	115	250	2,6
AMIGA 100A	162	145	297	4,1
AMIGA 100AX	203	147	295	4,2





AMIGA

DESPIECE



