## BOMBA SUMERGIDA MULTICELULAR 6"









Bomba sumergida multicelular de 6" (con dos, tres o cuatro turbinas según el modelo) diseñada para impulsar agua limpia en aplicaciones de presurización, reutilización de agua de Iluvia, jardinería y riego en instalaciones domésticas y residenciales.

Ideal para usar en sistemas de recuperación de agua de Iluvia y para aumentar la presión del agua procedente de una cisterna o un depósito para ser utilizada, por ejemplo, para regar un jardín.

Disponible en versión monofásica con flotador funcionamiento automático y protección contra la marcha en seco. No requiere cuadro de control ya que cuenta con condensador de arranque y protección térmica contra sobrecalentamiento.

Equipada con filtro de residuos de acero inoxidable, válvula de retención, cable de alimentación. Rediseñada para aumentar aún más la fiabilidad y la transportabilidad (nueva asa).

## Caudal mínimo y máximo

De 1 m<sup>3</sup>/h a 5,4 m<sup>3</sup>/h

Altura máxima 46 m

Máxima profundidad de inmersión 12 m

Tipo de líquido bombeado limpio, sin cuerpos sólidos ni abrasivos, no agresivo, no viscoso, no cristalizado, químicamente neutro.

Temperatura mínima y máxima del líquido De +0°C a +35°C

Número máximo de arrangues 20/h

Material construcción de la turbina

Tecnopolímero

Cable de alimentación

15 m H07RNF con enchufe

Instalación

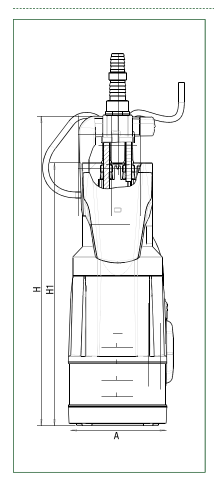
Fija o portátil, en posición vertical

Versiones especiales bajo pedido

Diferentes: longitude de cable, enchufes, versión no automática

MODELO	CÓDIGO	
DIVER 6 600 M-A	60190331	
DIVER 6 700 M-A	60188189	
DIVER 6 800 M-A	60189184	

DATOS ELÉCTRICOS				DATOS HIDRÁULICOS									
ALIMENTACIÓN P	P1 MAX	P1 MAX P2 NOMINAL		ln	m³/h	0	0,9	1,8	2,7	3,6	4,5	5,1	5,4
50 Hz	kW	kW	HP	Α	I/min	0	15	30	45	60	75	85	90
1x230 V~	0,55	0,35	0,50	3		24	22	19,5	16,2	12,5	7,5	3,7	1,5
1x230 V~	0,90	0,65	0,88	3,8	H (m)	36	32,6	28,5	23,6	17	9,5	4,6	1,8
1x230 V~	1,10	0,75	1	4,8		46	41	35,5	29,2	21,8	13,5	7,8	3,5



MODELO	A	Н	H1	Ø	DIME	NSIONES EMB	PES0	CANT. X	
					L/A	L/B	Н	Kg	PALÉ
DIVER 6 600 M-A	150	423	354	1"	230	190	500	8,05	40
DIVER 6 700 M-A	150	470	399	1"	230	190	500	9,30	40
DIVER 6 800 M-A	150	470	399	1"	230	190	500	9,45	40

