

DIVERTRON

BOMBA SUMERGIDA MULTICELULAR ELECTRÓNICA 6"



DIVERTRON



DIVERTRON X

DIVERTRON

Bombas sumergidas para presurización, con electrónica integrada para el encendido y apagado automáticos.
 Presostato electrónico y sensor de flujo integrados.
 Protección contra el funcionamiento en seco.
 Válvula antirretorno integrada en la impulsión.
 Fácil de utilizar.
 Alta fiabilidad.
 Disponible con 3 ó 4 rodetes.
 Cable de alimentación de 15 m.
 Se aconseja la instalación del depósito auxiliar.
 Disponible con filtro de aspiración o con racor de acero inoxidable.



Rango de funcionamiento de 1 a 5,4 m³/h con altura de elevación de hasta 46 m.

Líquido bombeado limpio, sin cuerpos sólidos ni abrasivos, no agresivo.

Rango de temperatura del líquido de 0°C a +35°C.

Profundidad máxima de inmersión 12 metros.

Grado protección del motor IP 68.

Clase de aislamiento del motor F.

Instalación fija o portátil en posición vertical.

Funcionamiento

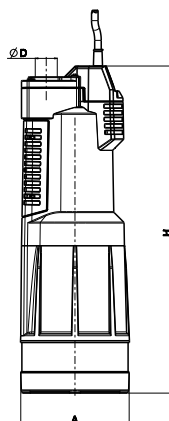
automática con arranque/paro electrónico (funcionamiento continuo con bomba totalmente sumergida).

Diámetro boca de impulsión 1".

Diámetro máximo de la bomba 150 mm.



MODELO	CÓDIGO	DATOS ELÉCTRICOS					DATOS HIDRÁULICOS								
		ALIMENT. 50 Hz	P1 MÁX W	P2 NOMINAL		In A	m ³ /h	0	0,9	1,8	2,7	3,6	4,5	5,1	5,4
				kW	HP		l/min	0	15	30	45	60	75	85	90
DIVERTRON 1000 M	60122623	1 x 230V	900	0,65	0,88	3,8	H (m)	36	32,6	28,5	23,6	17	9,5	4,6	1,8
DIVERTRON 1200 M	60122626	1 x 230V	1100	0,75	1	4,8		46	41	35,5	29,2	21,8	13,5	7,8	3,5
DIVERTRON X 1000 M	60122625	1 x 230V	900	0,65	0,88	3,8		36	32,6	28,5	23,6	17	9,5	4,6	1,8
DIVERTRON X 1200 M	60122627	1 x 230V	1100	0,75	1	4,8		46	41	35,5	29,2	21,8	13,5	7,8	3,5



MODELO	A	ØD	H	DNM	DIMENSIONES EMBALAJE			VOLUMEN EMBALAJE m ³	CANT. X PALÉ	PESO NETO Kg
					L/A	L/B	H			
DIVERTRON 1000	150	30	450	1"	230	190	500	0,02	40	11
DIVERTRON X 1000	150	30	450	1"	230	190	500	0,02	40	11
DIVERTRON 1200	150	30	480	1"	230	190	500	0,02	40	11
DIVERTRON X 1200	150	30	480	1"	230	190	500	0,02	40	11

ACCESORIOS



KIT ASPIRACIÓN
- DIVERTRON X -

60112006



DEPÓSITO AUXILIAR

60117315