

SERIE MULTI

ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES

PRESTACIONES

Altura manométrica hasta 41 m
Caudal hasta 80 l/min (4,8 m³/h)

LÍMITES DE EMPLEO

Profundidad máxima de inmersión 10 m
Temperatura del líquido hasta +40 °C
Arranques por hora: máximo 30.
Máximo contenido de arena 50 gr/m³

CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO E INSTALACIÓN

Electrobomba sumergible multicelular para bombeos de aguas limpias, no agresivas, en aplicaciones domésticas, como llenado de depósitos, equipos de presión, riegos, etc.

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

CAMISA EXTERIOR Y FILTRO:
En tecnopolímero con fibra de vidrio
CAMISA INTERIOR: En acero Inox AISI 304
RODETES: En tecnopolímero lexan
DIFUSORES: En tecnopolímero Noryl
CUERPO DIFUSOR: En acero Inox AISI 304
EJE: En acero Inox AISI 304

SELLO MECÁNICO: cerámica/grafito doble en cámara de aceite

MOTOR: Protección IP68, aislamiento clase F. La refrigeración se efectúa por la misma agua bombeada. Se entrega con 10 m. de cable., Se aconseja instalar una válvula de retención, próxima a la bomba. Para instalación en pozos de 200 mm. Ø mínimo. Se deberá separar la bomba convenientemente del fondo.

CONEXIONES: 1 1/4"



TABLA DE PRESTACIONES 2.900 rpm

MODELO	Potencia		Amp.	Q m ³ /h	0,3	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8
	kW	CV			1~230	l/min.	5	10	20	30	40	50	60
MULTI-II	0,55	0,75	3,4	H mts	41	40	38	34	30	24	18	11,5	5

H = ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL EN METROS. Q = CAUDAL

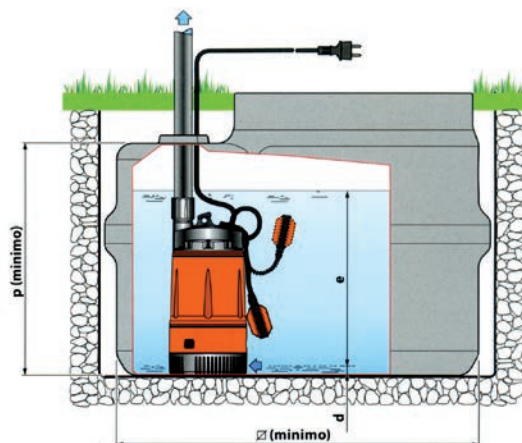


TABLA DE DIMENSIONES Y PESOS

MODELO	Boca	N° etapas	Dimensiones (en mm)						kg
	DN		a	h	d	e	p	Ø	
MULTI-II	1 1/4"	3	178	380	22	ajustable	500	500	9,4