VERTY NOVA

BOMBAS SUMERGIBLES CON FLOTADOR INTEGRADO PARA AGUAS CLARAS





Bombas sumergibles diseñadas especialmente para pozos de descarga de pequeñas dimensiones (mínimo 20 cm x 20 cm). Adecuadas para bombear aguas limpias que contengan sólidos de diámetro máximo 5 mm.

Bomba con flotador integrado.

Materiales anticorrosión y anti-oxidación.

Selector de modalidad de trabajo: manual o automático.

Acceso sencillo al flotador para su limpieza gracias a su tapa desmontable.

Motor con protección térmica a prueba de sobrecalentamiento. Excelente refrigeración del motor que permite el funcionamiento de la

bomba incluso parcialmente sumergida.

Equipadas con cable de alimentación con enchufe, válvula antirretorno y racor de 4 niveles.

Rango de funcionamiento

de 1 a 10 m³ / h con altura de elevación de hasta

Líquido bombeado Agua limpia, agua de lluvia

Paso libre 5 mm

Nivel mínimo de aspiración

2-3 mm (Modo manual)

Nivel de cebado y arranque de la bomba

10-15 mm. (Modo Manual)

Rango de temperatura del líquido

de 0°C a +35° C para uso doméstico.

Impulsión Roscada 1" 1/4

75 83,3 100

4,5 4 3

6,7 6 5,7

Dirección impulsión Vertical

Grado de protección motor IP 68.

Clase de aislamiento motor F.

Inmersión máxima 7 metros.

Cable de alimentación H05RN-F.

Instalación vertical, fija o portable.

7 7,5 9

116,6

1,8

125

150 166,6

4,2 3,5

10

	MODELO	ALIMENT. 50 Hz			DATOS EI	ÉCTRICOS						DATOS HIDRÁULICOS				
			CÓDIGO			MINAL	ln	m³/h	0	1	2	3	4,5	5		
				MAX kW	kW	HP	Α	l/min	0	16,6	33,3	50	75	83,3		
	VERTY NOVA 200 M	1x230 V~	60122636	0,3	0,2	0,28	1,3	Н	6,9	6,5	6	5,8	4,5	4		
	VERTY NOVA 400 M	1x230 V~	60122637	0,6	0,4	0,55	2,6	(m)	9	8,8	8,5	8,1	7,8	7		

M: monofásica

Funcionamiento automático:

Arrangue: VERTY NOVA 200 - 11,5 cm / VERTY NOVA 400 - 15,5 cm

Paro: VERTY NOVA 200/400 - 4,5 cm

MODELO	A	В	С	ØD	Н	H1	DNM GAS	DIMENSIONES EMBALAJE			CABLE	VOLUMEN	PES0	CANT. X
MUDELU								L/A	L/B	Н	UADLE	m³	Kg	PALÉ
VERTY NOVA 200 M	158	225	200	33	318	265	1"¼	222	193	340	10 mt.	0,014	4,2	40
VERTY NOVA 400 M	158	225	200	33	354	301	1"1⁄4	222	193	340	10 mt.	0,014	5,1	40

