

# VERTY NOVA

## ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE ACHIQUE PARA AGUA LIMPIA

### PRESTACIONES

Caudal máximo 10,8 m<sup>3</sup>/h

Altura máxima de elevación 5 m.c.a.

### LIMITES DE UTILIZACION

Temperatura máxima del líquido en continuo 35°C

Profundidad máxima de inmersión 10 mca

Máximo paso de sólidos en suspensión 5mm

Nivel mínimo de aspiración

- **Modo manual:** 3 mm
- **Modo automático:** 45 mm

Nivel de arranque

- **Modo manual:** 15 mm
- **Modo automático:** 150 mm

Funcionamiento intermitente



### CARACTERISTICAS DE EMPLEO E INSTALACION

Bombas sumergibles diseñadas especialmente para arquetas de desagüe de dimensiones pequeñas ( mínimo 20 cm x 20 cm). Adecuada para bombear aguas limpias. Material anticorrosión, Flotador integrado, selector manual o automatico

### CARACTERISTICAS DE CONSTRUCCION

CUERPO DE ASPIRACION E IMPULSION: **Polietileno**

RODETE: **Noryl**

Difusores: **Noryl**

EJE: **Inox 316**

SELLO MECANICO: **Carburo silicio**

MOTOR ELECTRICO: **Protección IP68**

TIPO	VOLT.	P2 Nominal		Ø	Q: Caudal										
					Altura manométrica total en m.c.a.										
					kW	HP	m <sup>3</sup> /h	1	2	4	5	6	7	8	9
VERTY NOVA 200 M	230	0,2	0,28	1¼"	6,6	6	5	4	3	1,8	-	-	-	-	
VERTY NOVA 400 M	230	0,4	0,55	1¼"	9	8,2	7,9	7	6	5,8	5	4,8	3,5	2	