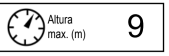


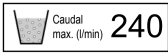
# Electrobombas sumergibles de achique





DOMESTICO											
CIVIL											
AGRICOLA											
INDUSTRIAL											





## **APLICACIONES**

Electrobombas sumergibles para bombeo de aguas de drenaje. Listas para su uso y diseñadas expresamente para el desagüe de sótanos, garajes y otros locales inundados. Se suministran con interruptor flotante para funcionamiento en automático y con racor curvo.

### **FUNCIONAMIENTO**

Fluido: Aguas de achique poco cargadas Temperatura máxima del líquido: 35° Profundidad máxima de inmersión: 5 m

Nivel de achique: 10 mm Paso de sólidos: 5 mm

Máximo número de arrangue por hora: 30

# **CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS**

**CUERPO BOMBA:** Tecnopolímero con fibra de vidrio **BASE BOMBA:** Tecnopolímero con fibra de vidrio

**RODETE:** Noryl

EJE MOTOR: Acero inoxidable

CIERRE: Doble Retén

FLOTADOR EXTERNO: Con interruptor incorporado

CABLE ALIMENTACIÓN: 3 m de cable sumergible de neopreno y en-

chufe Schuko

#### **MOTOR ELECTRICO**

Motores sumergibles con grado de protección IPX8 y aislante clase B. Monofásicos 230 V - 50 Hz con condensador permanente conectado y protector térmico incorporado. Excelente refrigeración del motor que permite el funcionamiento de la bomba incluso parcialmente sumergida.

### **CONEXIONES**

Ø impulsión 1 ¼ " – 30 mm (SUB 300) Ø impulsión 1 ¼ " – 35 mm (SUB 700)

Modelo	Código	Potencia P2		Amp.	Peso	Q(m³/h)	0	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	9,6	12	14,4	PVP
		CV	KW	1-230V	(Kg)	(l/min)	0	20	40	60	80	100	120	160	200	240	€
SUB 300A	3549	0,4	0,28	1,2	3,9	H(m)	7	6,3	5,5	4,5	3,4	2,6	1,5				129,50
<b>SUB 700A</b>	3551	1	0,75	3,3	5,3	11(111)	9	8,8	8,4	8	7,6	7,1	6,8	5,5	3,7	1	195,00