



## APLICACIONES

Electrobombas sumergibles para bombeo de aguas de drenaje con sólidos en suspensión hasta 35 mm. Uso doméstico. Listas para su uso y diseñadas expresamente para el desagüe de sótanos, garajes y otros locales inundados. No aptas para aguas fecales. Se suministran con interruptor flotante para funcionamiento en automático.

## **FUNCIONAMIENTO**

**Fluido:** Aguas sucias cargadas

**Temperatura máxima del líquido:** 35°

**Profundidad máxima de inmersión:** 5 m

**Nivel de achiique:** 30 mm

**Paso de sólidos:** 35 mm

**Máximo número de arranque por hora: 20**

## CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

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

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

### **RODETE: Noryl**

**EJE MOTOR:** Acero inoxidable

**CIERRE:** Lado bomba mediante sellado mecánico en Cerámica/Grafito. Lado motor mediante retén

**FLOTADOR EXTERNO:** Con interruptor incorporado

**CABLE ALIMENTACIÓN:** 10 m de cable sumergible H07RN-F y enchufe Schuko

## MOTOR ELÉCTRICO

Motores sumergibles con grado de protección IPX8 y aislante clase B. Monofásicos 230 V - 50 Hz con condensador permanente conectado y protector térmico incorporado. Para funcionamiento continuo, la electrobomba debe trabajar totalmente sumergida.

CONEXIONES

## Ø impulsión

1 1/3 "

	<b>Ø (mm)</b>	<b>A (mm)</b>	<b>L (mm)</b>
WB900	160	220	355

Modelo	Código	Potencia P1		Amp.	Peso	Q(m <sup>3</sup> /h)	0	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	13,5			
		CV	KW				1-230V	(Kg)	(l/min)	0	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	225
<b>WB 900</b>	<b>203530</b>	1,2	0,9	4	6,1					<b>8,5</b>	<b>8,2</b>	<b>7,9</b>	<b>7,5</b>	<b>7</b>	<b>6,3</b>	<b>5,3</b>	<b>4,5</b>	<b>3,8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>