



# SAP / SAP as

## ELECTROBOMBAS PARA DESAGOTE DOMÉSTICO

### Descripción del producto

La línea de electrobombas sumergibles portátiles para desagote doméstico "SAP", está diseñada para bombear aguas claras o ligeramente sucias.

La línea de electrobombas sumergibles portátiles para desagote doméstico "SAP as", está diseñada para bombear aguas sucias con pequeños sólidos en suspensión.

De fácil instalación se sumergen directamente en el lugar a desagotar.

### Características

- Cuerpo de bomba en tecnopolímero
- Impulsor en tecnopolímero
- Eje de acero inoxidable
- Sello mecánico autoajustable de cerámica/grafito
- Interruptor flotante de nivel incorporado
- Motor aislación clase B – IP 58
- Cumplen con las normas de seguridad eléctrica internacionales IEC

### Condiciones de uso

- Temperatura del fluido hasta + 35°C
- Máximo nivel de profundidad bajo el agua hasta 2 metros
- Sumergencia mínima 300 mm
- SAP: Agua limpia
- SAP as: Agua con sólidos en suspensión hasta Ø 20 mm



TABLA DE PRESTACION – 50 Hz – 2900 vpm

MODELOS	Pot. HP	Altura manométrica (metros)										Pasaje de Sólidos (Ø mm)	Boca de descarga	In (Amp)	Capacitor (µF)	Peso (kg)	
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
SAP 250	0,33	5,2	3,4	1,8	0,75							Caudal (m³/h)	-	1 1/2"	0,9	6µF	4,5
SAP 400	0,5		7,3	6,2	5	3,8	2,3	0,7					-	1 1/2"	1,25	6µF	4,6
SAP 900	1,25			13,7	12,5	10	7,4	5	1,8				-	1 1/2"	2,8	16µF	6
MODELOS	Pot. HP	Altura manométrica (metros)										Pasaje de Sólidos (Ø mm)	Boca de descarga	In (Amp)	Capacitor (µF)	Peso (kg)	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11								
SAP AS 400	0,5	8,7	6,3	3,9	1,3							Caudal (m³/h)	20	1 1/2"	1,25	6uf	4,5
SAP AS 900	1,25		14,8	13,3	11,7	9,5	6,9	4,3					20	1 1/2"	2,9	16uf	6,5

Los datos de caudales y alturas respetan las tolerancias de fabricación de la Norma Internacional ISO 2548 Clase C