

# SERIE SJ3

## ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES DE 3"

### PRESTACIONES

Altura manométrica hasta **152 m**  
Caudal hasta **60 l/min (3,6 m³/h)**

### LÍMITES DE UTILIZACIÓN

Arranques por hora **máximo 20**  
Temperatura del líquido hasta **+35 °C**  
Máximo contenido de arena **25 g/m³**

### CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO E INSTALACIÓN

Electrobombas sumergibles multicelulares, para bombeos de **aguas limpias**, no agresivas, en aplicaciones domésticas, y aptas para pozos a partir de 3", debiendo ser instalada convenientemente separada del fondo.

Se aconseja instalar una **válvula de retención próxima a la salida de la bomba**. Los motores deben ser protegidos con un **guardamotor adecuado**.

### CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

SOPORTE Y CUERPO DE IMPULSIÓN: En acero Inox AISI 304  
EJE, CAMISA Y FILTRO: En acero Inox AISI 304  
RODETES Y DIFUSORES: En Policarbonato  
MOTOR: Camisa estator en acero Inox AISI 304, eje en Inox.  
Protección IP58, aislamiento clase F, refrigerado por aceite  
CONEXIONES: 1"



### TABLA DE PRESTACIONES

MODELO	Potencia		Q (m³/h)	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7
	kW	CV											
SJ1.8-20(A)	0,55	0,75	H mts	84	82	78	76	72	66	58	48	36	20
SJ1.8-27(A)	0,75	1		113	111	105	102	97	89	79	65	48	27
SJ1.8-37(A)	1,1	1,5		155	152	144	140	133	122	107	89	66	37

MODELO	Potencia		Q (m³/h)	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,3	3,6
	kW	CV														
SJ2.5-20(A)	0,75	1	H mts	84	83	82	80	78	74	71	67	61	54	46	37	27
SJ2.5-28(A)	1,1	1,5		117	116	114	112	109	104	100	93	86	76	65	51	37