

**SPS**  
n≈3500rpm

**Stainless submersible pump**  
**Bomba sumergible inoxidable**  
**Pompe submersible en acier inoxydable**  
**Погружной насос из нержавеющей стали**



**DESCRIPTION/DESCRIPCIONES/DESCRIPTION/ОПИСАНИЕ**

- ✦ SPS stainless submersible pump.
- ✦ Impeller in stainless steel(0.15kW), PPO(0.2-0.25kW).
- ✦ Impeller in cast iron(0.4-0.7kW), Brass(1.5-3.7kW).
- ✦ Single phase pump with thermal protector.
- ✦ Bomba sumergible inoxidable SPS.
- ✦ Impulsor en acero inoxidable (0,15kW), PPO (0,2-0,25kW).
- ✦ Impulsor en hierro fundido (0,4-0,7kW), latón (1,5-3,7kW).
- ✦ Bomba monofásica con protector térmico.
- ✦ Pompe submersible en acier inoxydable SPS.
- ✦ Roue en acier inoxydable (0,15 kW), PPO (0,2-0,25 kW).
- ✦ Roue en fonte (0,4-0,7 kW), en laiton (1,5-3,7 kW).
- ✦ Pompe monophasée avec protection thermique.
- ✦ Погружной насос из нержавеющей стали SPS.
- ✦ Рабочее колесо из нержавеющей стали (0,15 кВт), PPO (0,2-0,25 кВт).
- ✦ Рабочее колесо из чугуна (0,4-0,7 кВт), латуни (1,5-3,7 кВт).
- ✦ Однофазный насос с термозащитой.

**USING/UTILIZACIÓN/UTILISATION/ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

- ✦ Water temperature: up to 40°C
- ✦ Maximum immersion depth: 5m
- ✦ Solid passage  $\phi$ : ≤0.2mm
- ✦ Cable length: 6m(0.15-0.7kW)/8m(1.5-3.7kW)
- ✦ Temperatura del agua: hasta 40°C
- ✦ Profundidad máxima de inmersión: 5m
- ✦ Paso sólido  $\phi$ : ≤0.2mm
- ✦ Longitud del cable: 6m(0.15-0.7kW)/8m(1.5-3.7kW)
- ✦ Température de l'eau : jusqu'à 40°C
- ✦ Profondeur d'immersion maximale : 5 m
- ✦ Passage solide  $\phi$  : ≤0.2mm
- ✦ Longueur du câble : 6m(0.15-0.7kW)/8m(1.5-3.7kW)
- ✦ Температура воды: до 40°C
- ✦ Максимальная глубина погружения: 5 м
- ✦ Твердый проход  $\phi$  : ≤0.2мм
- ✦ Длина кабеля: 6м(0.15-0.7кВт)/8м(1.5-3.7кВт)

**DIMENSIONS AND N.W./DIMENSIONES Y PESOS/DIMENSIONS ET POIDS/РАЗМЕРЫ И ВЕС**



MODEL MODELO MODÈLE МОДЕЛЬ	DIMENSIONS/DIMENSIONES/DIMENSIONS/РАЗМЕРЫ mm				GW Kg
	DN	H	L	Packing	
SPS150	80	200	410	200x200x480	11
SPS200	25	246	116	140x140x290	13
SPS250	40	300	142	200x190x350	10
SPS400	50	388	170	202x190x460	16
SPS700	50	388	170	220x190x460	19
SPS32A	80	620	239	620x270x270	52
SPS33A	80	648	239	680x270x270	56
SPS45A	100	620	239	680x270x270	61

**FANCY**

**TECHNICAL DATA/DATOS TÉCNICOS/DONNÉES TECHNIQUES/ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

60Hz n≈3500l/min

MODEL MODELO MODÈLE МОДЕЛЬ	DN mm	Power Potencia Puissance Мощность kw hp	mm	Q=Delivery/Caudal/Débit/Подача																	
				GPM 0 l/min 0 m³/h 0	7 25 1.5	12 45 2.7	20 75 4.5	28 105 6.3	40 150 9	53 200 12	59 225 13.5	77 290 17.4	106 400 24	159 600 36	185 700 42	211 800 48	238 900 54	264 1000 60	291 1100 66	317 1200 72	352 1333 80
1ph with float	3ph			H=Head(m)/Altura(m)/Hauteur(m)/Общий напор в метрах водяного столба (м)																	
SPS150	80	0.15 0.2	≤0.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	3	2.8	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPS200	25	0.2 0.27	≤0.2	8.5	6.3	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPS250	40	0.25 0.33	≤0.2	9.5	8.7	7.5	5.6	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPS400	50	0.4 0.55	≤0.2	8.8	8.3	7.7	6.8	6	4.8	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPS700	50	0.7 0.95	≤0.2	12	-	11.3	10.7	10.1	9.3	8.5	7.5	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPS32A	80	1.5 2	≤0.2	14.6	-	-	-	-	12.8	12	11.8	10.8	9.2	5.7	3.5	-	-	-	-	-	-
SPS33A	80	2.2 3	≤0.2	19.2	-	-	-	-	-	17.5	17.1	16.5	15	12.2	10.5	9	7	5.3	-	-	-
-	SPS45AT	100	3.7 5	≤0.2	18.5	-	-	-	-	17.8	17.7	17.3	16.6	15	14	13	11.8	10.5	9	7.5	5.5

PERFORMANCE CURVE/RENDIMENTO/PERFORMANCE/КРИВАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

