

SPS
n≈2900rpm

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 ϕ :≤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 ϕ :≤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 ϕ :≤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 ϕ :≤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				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

TECHNICAL DATA/DATOS TÉCNICOS/DONNÉES TECHNIQUES/ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

50Hz n≈2900l/min

MODEL MODELO MODÈLE МОДЕЛЬ	DN mm	Power Potencia Puissance Мощность kw hp	mm	Q=Delivery/Caudal/Débit/Поддача																		
				H=Head(m)/Altura(m)/Hauteur(m)/Общий напор в метрах водяного столба (м)																		
				GPM 0	7	12	20	28	40	53	59	77	106	159	185	211	238	264	291	317	352	
				l/min 0	25	45	75	105	150	200	225	290	400	600	700	800	900	1000	1100	1200	1333	
1ph with float	3ph			1.5	2.7	4.5	6.3	9	12	13.5	17.4	24	36	42	48	54	60	66	72	80		
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	SPS250T	40	0.25 0.33	≤0.2	9.5	8.7	7.5	5.6	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SPS400	SPS400T	50	0.4 0.55	≤0.2	8.8	8.3	7.7	6.8	6	4.8	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SPS700	SPS700T	50	0.7 0.95	≤0.2	12	-	11.3	10.7	10.1	9.3	8.5	7.5	5.7	-	-	-	-	-	-	-		
SPS32A	SPS32AT	80	1.5 2	≤0.2	14.6	-	-	-	-	12.8	12	11.8	10.8	9.2	5.7	3.5	-	-	-	-		
SPS33A	SPS33AT	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

