

SPL

n≈2900rpm



Plastic submersible pump
Bomba sumergible de plástico
Pompe submersible en plastique
Пластиковый погружной насос

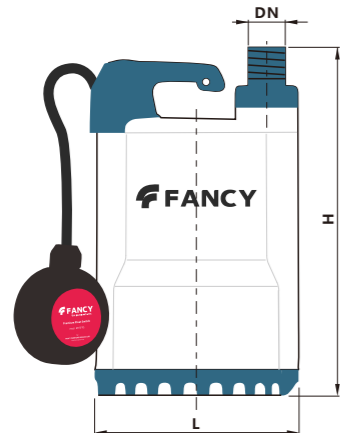
DESCRIPTION/DESCRIPCIONES/DESCRIPTION/ОПИСАНИЕ

- ◆ SPL/SPLW series plastic submersible pump.
- ◆ SPL series use for clean water.
- ◆ SPLW series use for dirty water.
- ◆ Impeller in high quantity plastic.
- ◆ Bomba sumergible de plástico serie SPL/SPLW.
- ◆ Uso de la serie SPL para agua limpia.
- ◆ Serie SPLW uso para aguas sucias.
- ◆ Impulsor en gran cantidad de plástico.
- ◆ Pompe submersible en plastique série SPL/SPLW.
- ◆ Utilisation de la série SPL pour l'eau propre.
- ◆ Utilisation de la série SPLW pour l'eau sale.
- ◆ Roue en plastique en grande quantité.
- ◆ Пластиковый погружной насос серии SPL/SPLW.
- ◆ Серия SPL используется для чистой воды.
- ◆ Серия SPLW используется для грязной воды.
- ◆ Крыльчатка из большого количества пластика.

USING/UTILIZACIÓN/UTILISATION/ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- ◆ Water temperature: up to 40°C
- ◆ Maximum immersion depth: 5m
- ◆ Solid passage ϕ : ≤0.2mm/10mm
- ◆ Cable length: 3.5m
- ◆ Temperatura del agua: hasta 40°C
- ◆ Profundidad máxima de inmersión: 5m
- ◆ Paso sólido ϕ : ≤0.2mm/10mm
- ◆ Longitud del cable: 3.5m
- ◆ Température de l'eau : jusqu'à 40°C
- ◆ Profondeur d'immersion maximale : 5m
- ◆ Passage solide ϕ : ≤0.2mm/10mm
- ◆ Longueur du câble : 3.5m
- ◆ Температура воды: до 40°C
- ◆ Максимальная глубина погружения: 5 м
- ◆ Твердый проход ϕ : ≤0.2мм/10мм
- ◆ Длина кабеля: 3.5м

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	
SPL100	25	293	157	160x160x260	4
SPL250	25	267	153	160x160x260	4.5
SPL370	40	292	153	170x170x280	5
SPLW370	40	292	153	170x170x280	5

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/Подача													
				GPM	3	4	5	7	8	9	11	13	19	22	26	33	
1ph with float	3ph			l/min	10	15	20	25	30	35	40	50	70	83	100	125	
				m ³ /h	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	3	4.2	5	6	7.5	
				H=Head(m)/Altura(m)/Hauteur(m)/Общий напор в метрах водяного столба (м)													
SPL100	SPL100T	0.13	≤0.2	6	5.4	5.3	4.7	4.5	4.3	4	3.6	-	-	-	-	-	
SPL250	SPL250T	0.33	≤0.2	5.6	5.4	5.3	5.1	4.8	4.7	4.5	4.3	3.8	-	-	-	-	
SPL370	SPL370T	0.5	≤0.2	6.7	-	-	6.2	6.1	6	5.8	5.7	5.5	4.9	4.6	4	3.2	
SPLW370	SPLW370T	0.5	φ10	6.7	-	-	6.2	6.1	6	5.8	5.7	5.5	4.9	4.6	4	3.2	

PERFORMANCE CURVE/RENDIMIENTO/PERFORMANCE/КРИВАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

