

# SPL

n≈2900rpm

**Plastic submersible pump**  
**Bomba sumergible de plástico**  
**Pompe submersible en plastique**



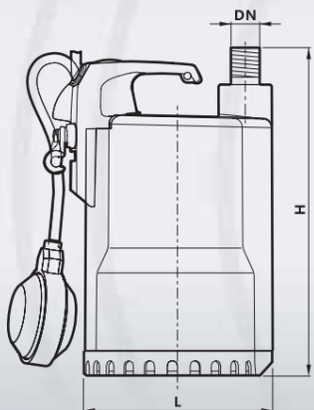
#### DESCRIPTION/DESCRIPCIONES/DESCRIPTION

- ◆ Plastic submersible water and sewage pump.
  - ◆ The diving depth should not exceed 5m
  - ◆ Maximum fluid temperature up to 50°C .
  - ◆ The particle size is not more than 0.20mm.
- ◆ Bomba sumergible agua y aguas residuales de plástico.
  - ◆ La profundidad de buceo no debe exceder los 5 m.
  - ◆ Temperatura máxima del fluido hasta 50 °C .
  - ◆ El tamaño de las partículas no supera los 0,20 mm.
- ◆ Pompe submersible plastique pour l'eau et les eaux usées.
  - ◆ La profondeur de plongée ne doit pas dépasser 5m.
  - ◆ Température maximale du fluide jusqu'à 50°C .
  - ◆ La taille des particules n'est pas supérieure à 0,20 mm.

#### APPLICATIONS/APLICACIONES/APPLICATIONS

- ◆ Recommended for domestic, civil and industrial applications for example groundwater, surface water, clean water, for draining flooded areas such as cellars, underground car parks, car washes, for emptying cesspools etc.
- ◆ Recomendado para aplicaciones domésticas, civiles e industriales, por ejemplo, aguas subterráneas, aguas superficiales, agua limpia. Para el drenaje de áreas inundadas como sótanos, aparcamientos subterráneos, túneles de lavado, vaciado de pozos negros, etc.
- ◆ Recommandé pour les applications domestiques, civiles et industrielles, par exemple les eaux souterraines, les eaux de surface, l'eau propre. Pour vidanger les zones inondées telles que les caves, les parkings souterrains, les lave-autos, pour vider les puisards, etc.

#### DIMENSIONS AND WEIGHT/DIMENSIONES Y PESOS/DIMENSIONS ET POIDS



MODEL MODELO MODÈLE	DN mm	H mm	L mm	Packing cm	GW kg
SPL100	25	293	157	16x16x26	4
SPL250	25	267	153	16x16x26	4.5
SPL(W)370	40	292	153	17x17x28	5

# FANCY

#### TECHNICAL DATA/DATOS TÉCNICOS/DONNÉES TECHNIQUES

50 Hz n≈2900 l/min

MODEL MODELO MODÈLE	DN mm	Power Potencia Puissance kw hp	Q=DELIVERY/CAUDAL/DÉBIT														
			USgpm	3	4	5	7	8	9	11	13	19	22	26	33		
SPL	SPLW		0	10	15	20	25	30	35	40	50	70	83	100	125		
			0	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	3	4.2	5	6	7.5		
			H=Head/Altura/Hauteur(m)														
SPL100	-	25	0.1	0.13	6	5.4	5.3	4.7	4.5	4.3	4	3.6	-	-	-	-	
SPL250	-	25	0.25	0.33	5.6	5.4	5.3	5.1	4.8	4.7	4.5	4.3	3.8	-	-	-	
SPL370	SPLW370	40	0.37	0.5	6.7	-	-	6.2	6.1	6	5.8	5.7	5.5	4.9	4.6	4	3.2

