

## Ficha Técnica Serie SFP



### Características del producto:

Protector Térmico: TI.USA

Aislamiento: F

Protección: IP55

### Condiciones de trabajo:

Temperatura promedio: 5~50°C

Temperatura Ambiente: ≤50°C

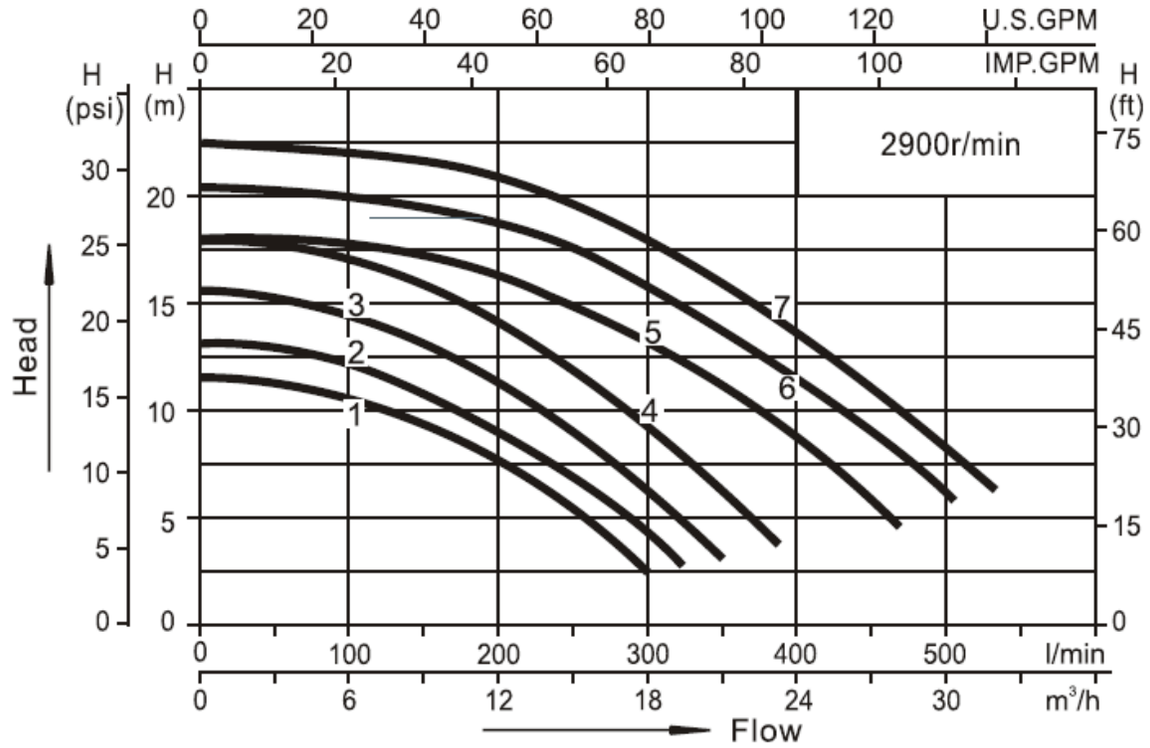
Presión 0.3MPa

- El desarrollo de esta serie es independiente y propio de la marca LX. El tamaño total hace referencia a lo habitual del mercado.
- Las dimensiones de instalación son las mismas de los productos de la serie Pentair SF-N1.
- Manija integrada a la estructura de la motobomba.

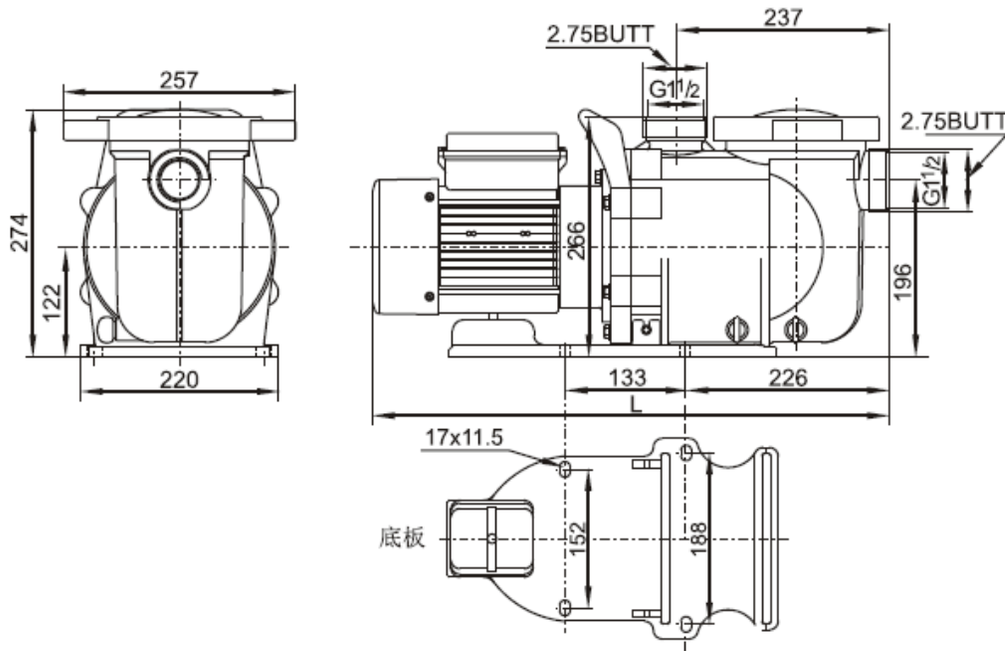
### Parámetros Técnicos

Modelo	Potencia		V/Hz	Amperios (A)	Caudal max (l/min)	Hmax (m)	Curva	Tamaño del empaque
	kW	HP						
SFP075	0.55	0.75	220-240/50	3.2	300	11.5	1	595x295x335
SFP100	0.75	1.0		3.8	320	13.5	2	
SFP120	0.9	1.2		4.6	350	15.5	3	
SFP150	1.1	1.5		5.8	390	18	4	
SFP200	1.5	2.0		7.0	470	18	5	630x295x335
SFP250	1.85	2.5		8.6	500	20.5	6	
SFP300	2.2	3.0		10	530	22.5	7	

## Curva de Rendimiento

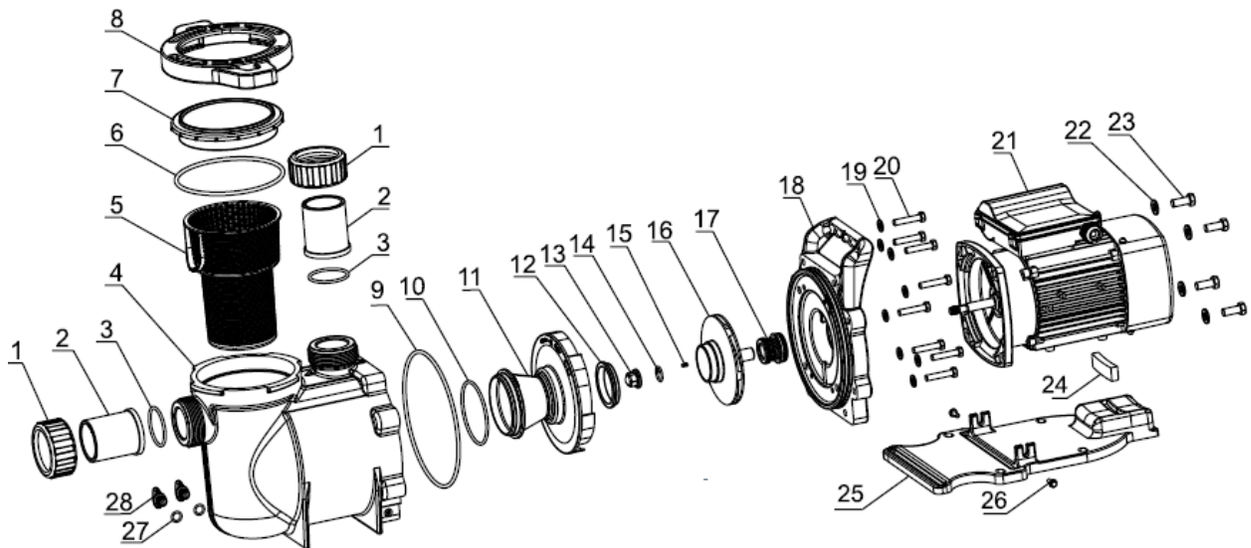


## Dimensiones



Modelo	L
SFP075	
SFP100	
SFP120	550
SFP150	
SFP200	
SFP250	572
SFP300	586

## Vista Explotada



No.	Nombre	No.	Nombre	No.	Nombre
1	Acople universal	11	Ensamble guía valvula	21	Motor
2	Universal	12	Anillo	22	Arandela
3	O-ring	13	Anillo impeller	23	Tapones de ensamble
4	Carcaza de bomba	14	O-ring	24	Línea plástica
5	Canastilla trampa	15	Llave plana	25	Base
6	O-ring	16	Impulsor	26	Ensamble tapon de ensamble y arandela
7	Tapa transparente	17	Sello mecanico	27	O-ring
8	Collar tapa trampa	18	Tapa bomba	28	Conexión de drenaje
9	O-ring	19	Arandela		
10	O-ring	20	Tapones de ensamble		

## Aplicaciones del producto



Recirculación de agua en equipos de piscina