



# Bomba Sumergible Trifásica Eléctrica

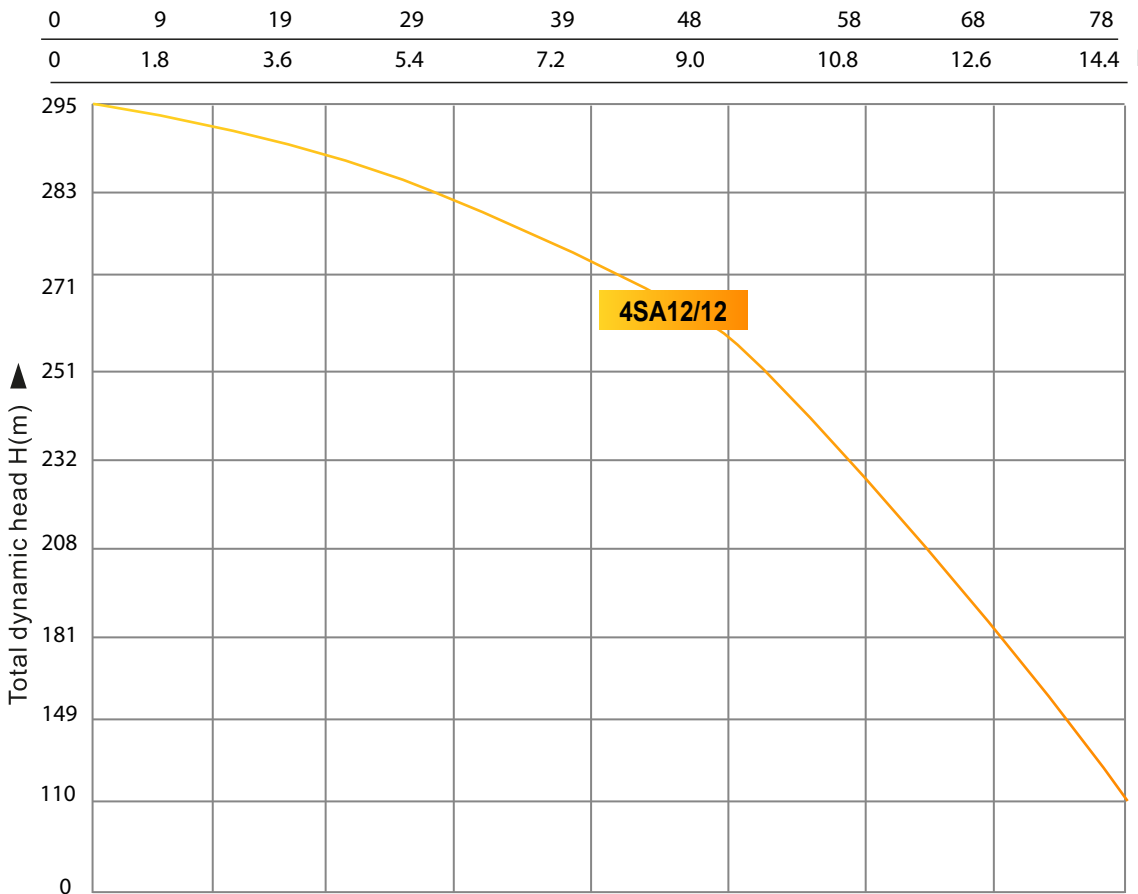
4SA12/12

3 HP

## Especificaciones

<b>Potencia</b>	<b>Velocidad</b>	<b>Tension/Frecuencia</b>	<b>Salida</b>
3HP	3450 RPM	220V / 60 Hz	2

## Curva



Cuerpo de 3"  
Salida de 2"



### PERFORMANCE DATA 60Hz

MODEL	P <sub>2</sub>		Q	DELIVERY n ≈ 2850 1/min											
	KW	HP		m <sup>3</sup> /h	0	1.8	3.6	5.4	7.2	9.0	10.8	12.6	14.4	16.2	
3~ 380-415V			G/min	0	9	19	29	39	48	58	68	78	87		
4SA12/12	2.2	3	Ple	295	283	271	251	232	208	181	149	110	59		

## Descripción

Una bomba sumergible es una bomba que tiene un impulsor sellado a la carcasa. El conjunto se sumerge en el líquido a bombear. La ventaja de este tipo de bomba es que puede proporcionar una fuerza de elevación significativa pues no depende de la presión de aire externa para hacer ascender el líquido.

Powered by: Towards Solar Energy

