



# Bomba Sumergible Trifásica Eléctrica

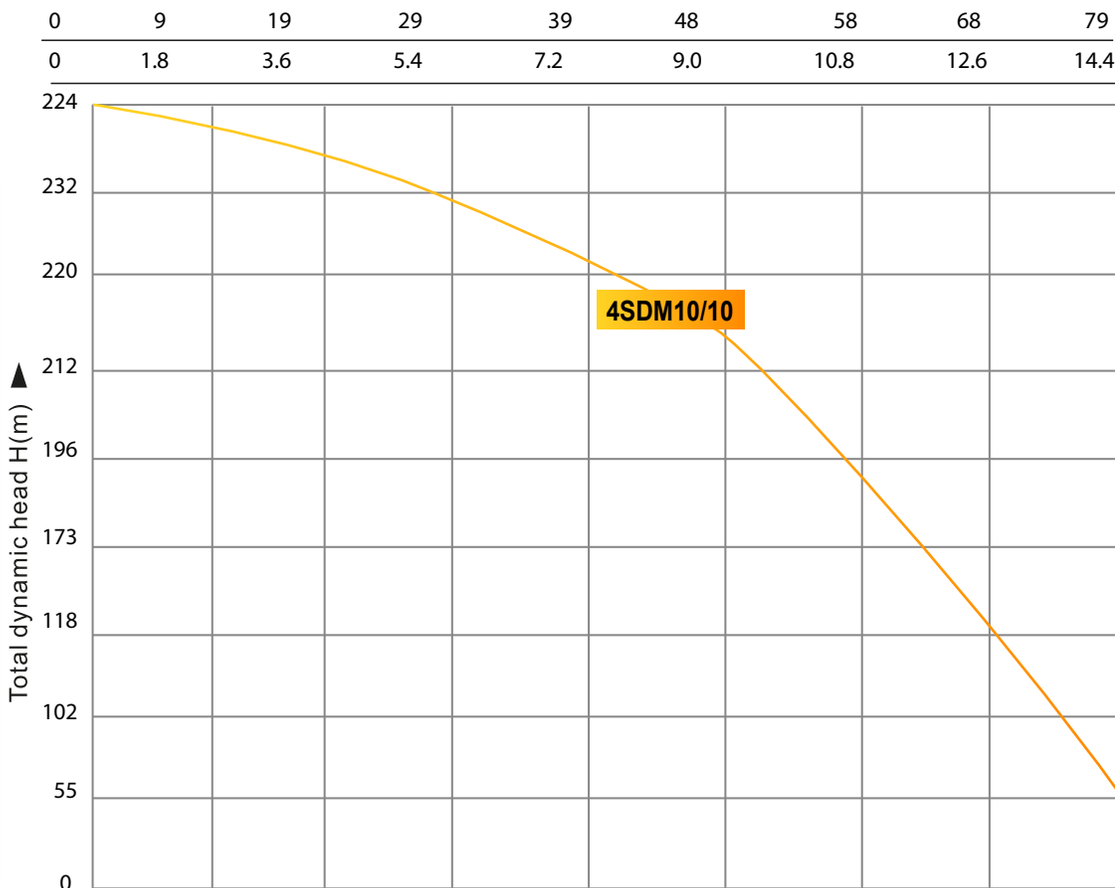
4SDM10/10

2 HP

## Especificaciones

<b>Potencia</b> <b>2 HP</b>	<b>Velocidad</b> 3450 RPM	<b>Tension/Frecuencia</b> 220V / 60 Hz	<b>Salida</b> 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
3~ 380-415V			G/min	0	9	19	29	39	48	58	68	79
4SDM10/10	1.5	2	Pie	244	232	220	212	196	173	118	102	55

## 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

