

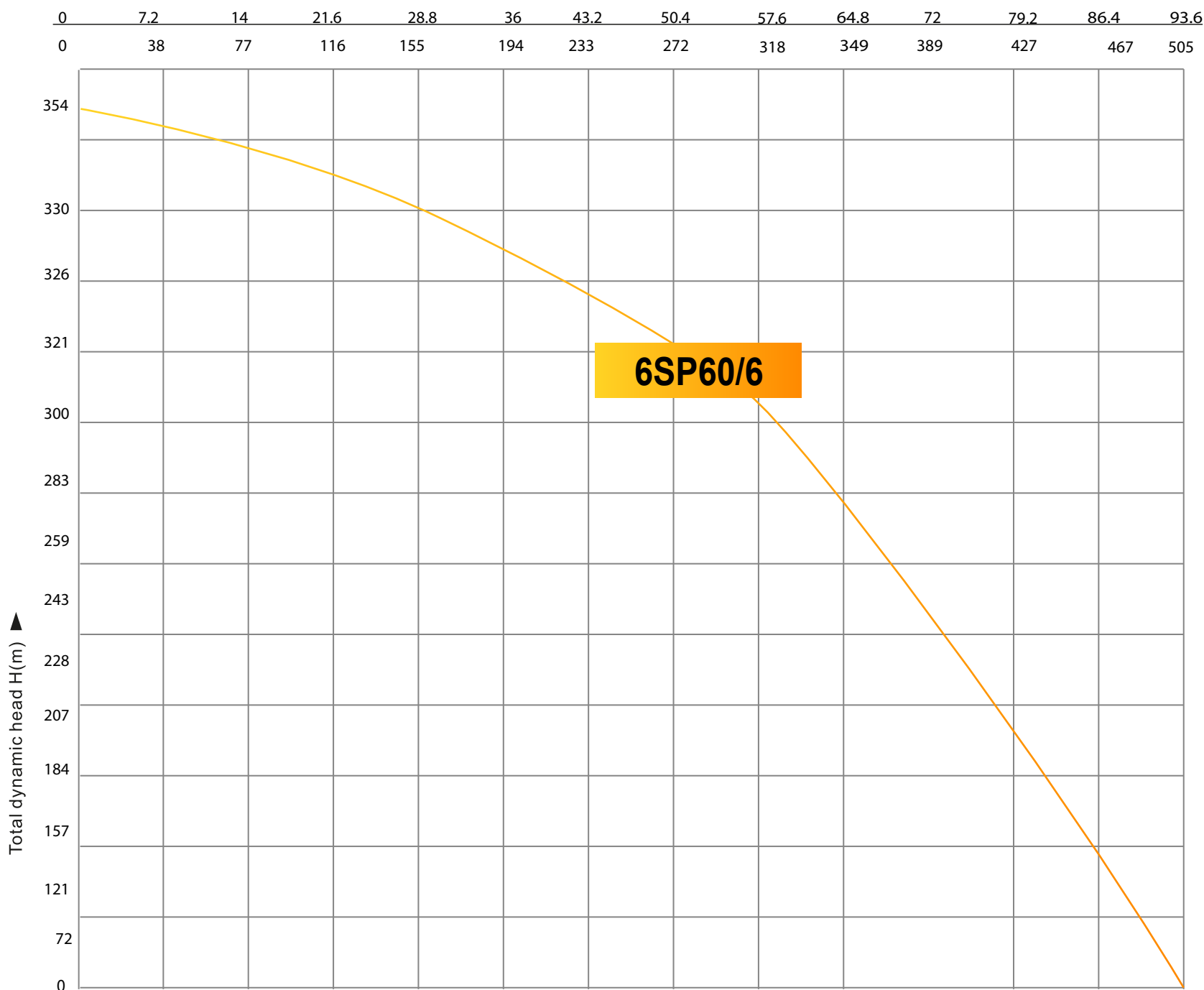


Bomba Sumergible Trifásica Eléctrica Especificaciones

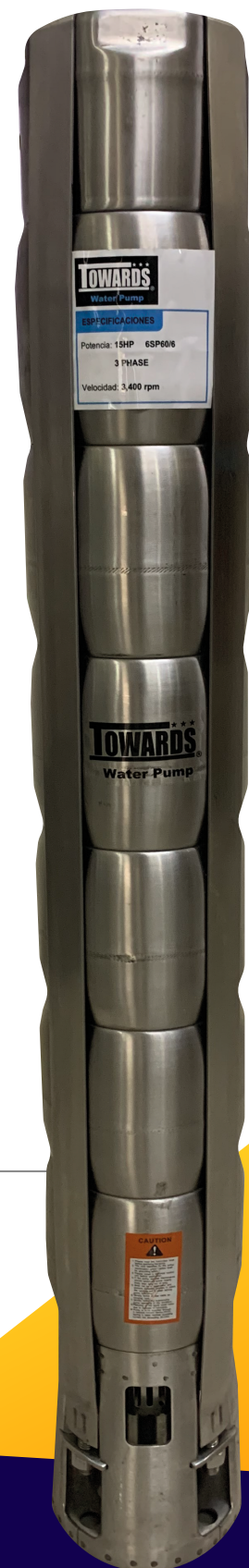
6SP60/6
15 HP

Potencia 15HP KW11	Tension/Frecuencia 480V / 60 Hz	Velocidad 3450 RPM	Salida 4
------------------------------	---	------------------------------	--------------------

Curva



Cuerpo de 6"
Salida de 4"



36.5 pulgadas

PERFORMANCE DATA 60Hz

MODEL	P2		DELIVERY n ≈ 2850 1/min														
	KW	HP	Q	0	7.2	14	21.6	28.8	36	43.2	50.4	57.6	64.8	72	79.2	86.4	93.6
3~ 380~415V			m³/h G/min	0	38	77	116	155	194	233	272	318	349	389	427	467	505
6SP60/6	11	15	Pie	354	330	326	321	300	283	259	243	228	207	184	157	121	86

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.