



Bomba Sumergible Trifásica Eléctrica

6SP46/5

10 HP

Especificaciones

Para suministro de agua de pozos o embalses
Para uso doméstico, para aplicaciones civiles e industriales.

Para uso en jardines y riego.

Condiciones de operación

Temperatura máxima del fluido hasta + 35

Contenido máximo de arena: 0,25%

Inmersión máxima: 100 m

Diámetro mínimo del pozo: 6 "

velocidad 3450 RPM

Motor y bomba

Motor rebobinable o motor sellado herméticamente

Monofásico: 220-240V / 60Hz

Trifásico: 380-415V / 60Hz

Arranque directo (1 cable)

Arranque estrella-triángulo (2 cables)

Equipado con caja de control de arranque o caja de control automático digital

Estándares de dimensión NEMA

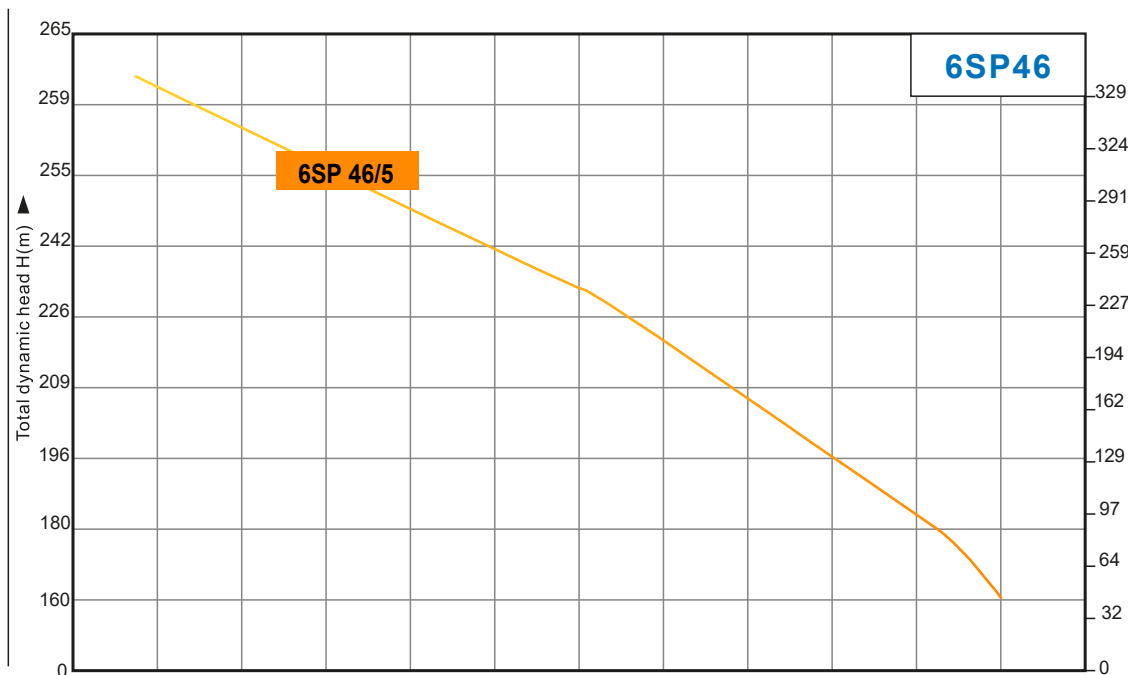
Tolerancia de curva según ISO 9901

Opciones bajo pedido

Sello mecánico especial

Cuerpo de 6"
Salida de 4"

Curva



PERFORMANCE DATA 60Hz

MODEL		P ₂		DELIVERY n ≈ 2850 1/min												
1~ 220~240V	3~ 380-415V	KW	HP	Q	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66
-	6SP46/5	7.5	10	m ³ /h	0	32	64	97	129	162	194	227	259	291	324	329
				G/min	0	32	64	97	129	162	194	227	259	291	324	329
				Pie	265	259	255	242	226	209	196	180	160	131	98	59



33 pulgadas

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

