



Bomba Sumergible Trifásica Eléctrica

6SR18/10

10 HP

Aplicaciones

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 "

Motor y bomba

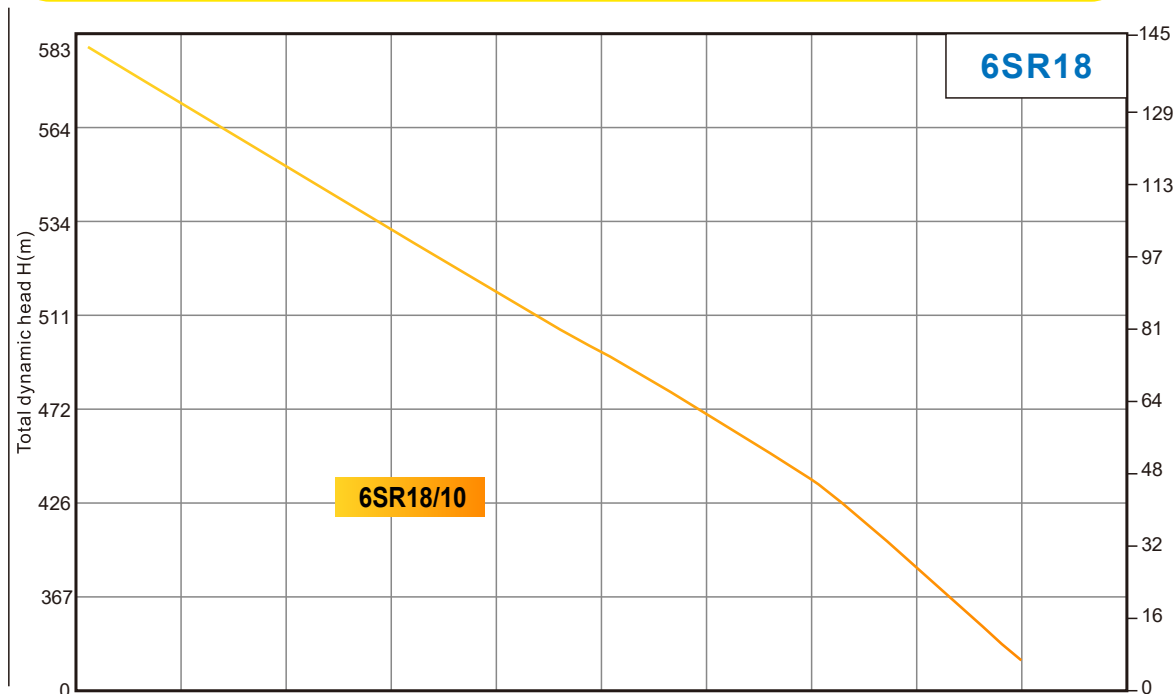
Motor rebobinable o motor sellado herméticamente
 Monofásico: 220-240V / 60Hz
 Trifásico: 380-415V / 60Hz
 Arranque directo (1 cable)
 Arranque estrella-triángulo (2 cables)
 Equipado con caja de control de arranque o caja de control automático digital
 Estándares de dimensión NEMA
 Tolerancia de curva según ISO 9901

Cuerpo de 6"
 Salida de 3"



velocidad 3450 RPM

Curva



PERFORMANCE DATA 60Hz

MODEL		P2		DELIVERY n ≈ 2850 1/min												
1~ 220~240V	3~ 380-415V	KW	HP	Q	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27		
				m³/h G/min	0	16	32	48	64	81	97	113	129	145		
-	6SR18/10	7.5	10	Pie	583	564	534	511	472	426	367	288	203	118		



31 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

