



Bomba Sumergible Trifásica Eléctrica

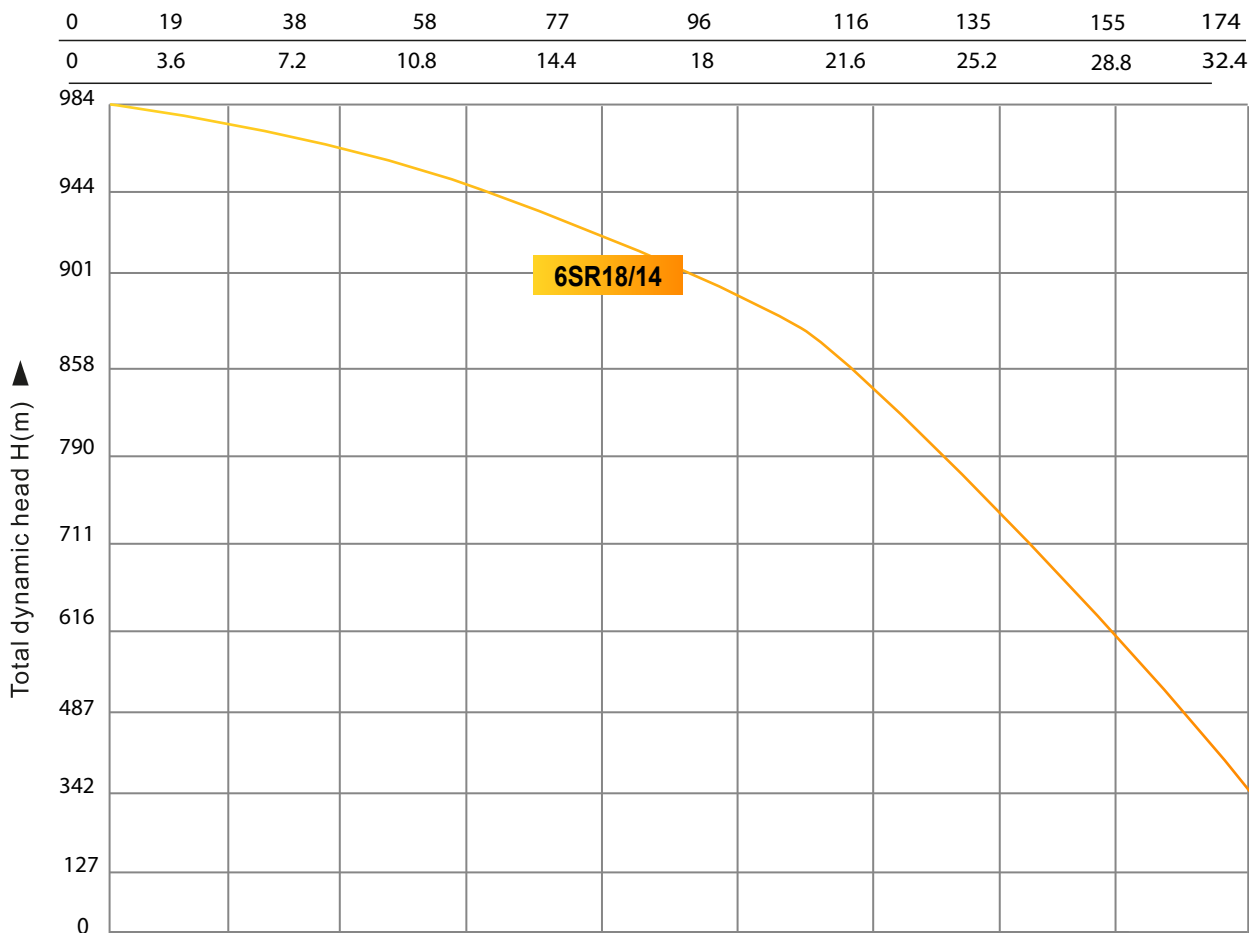
6SR18/14

15 HP

Especificaciones

| | | | |
|-----------------|---------------------------|------------------|---------------|
| Potencia | Tension/Frecuencia | Velocidad | Salida |
| 15HP KW11 | 480V / 60 Hz | 3450 RPM | 3 |

Curva



Cuerpo de 6"
Salida de 3"



37.5 pulgadas

PERFORMANCE DATA 60Hz

| MODEL | P2 | | DELIVERY | n ≈ 2850 1/min | | | | | | | | | |
|----------------|----|----|----------------------------|----------------|-----|-----|-----|------|------|-----|------|------|------|
| | KW | HP | | Q | 0 | 3.6 | 7.2 | 10.8 | 14.4 | 18 | 21.6 | 25.2 | 28.8 |
| 1~ 220~240V | | | m ³ /h g/min | 0 | 19 | 38 | 58 | 77 | 96 | 116 | 135 | 155 | 174 |
| 6SR18/14 | 11 | 15 | Pie | 984 | 944 | 901 | 858 | 790 | 711 | 616 | 487 | 342 | 127 |

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.