

AS4

BOMBAS SUMERGIDAS PARA POZOS DE 4"

Origen: Italia



Electrobombas sumergidas multicelulares centrífugas de hidráulica flotante para pozos de 4" o mayores, capaz de generar una amplia escala de alturas de elevación y caudales.

Pueden emplearse en una amplia variedad de aplicaciones para elevación, distribución y presurización en instalaciones civiles e industriales, para depósitos y cisternas, y equipos de riego, lavado.

Características constructivas:

Soporte base y cabeza superior en aleación especial de bronce con válvula de retención incorporada en la cabeza.

Motor eléctrico sumergido asíncrono bipolar, hecho completamente de acero inoxidable AISI 304.

Motor: estator albergado en una caja hermética de acero inoxidable llena de una mezcla de gas inerte a base de ARGÓN.

La versión monofásica incorpora en el cuadro un condensador y una protección amperimétrica de rearme manual.

El usuario deberá encargarse de la protección para la versión trifásica.

Rango de trabajo: de 0,24 a 24 m³/h con altura de elevación de hasta 320 metros.

Líquido bombeado: limpio, sin sustancias sólidas ni abrasivas, químicamente neutro y con características similares al agua.

Rango de temperatura del líquido: de 0°C a +40°C.

Grado de protección del motor: IP 58

Clase de aislamiento: B

Versiones especiales bajo pedido: con diferentes tensiones o frecuencias.

Contenido máximo de arena: 120 g/m³

Bajo pedido, la CONTROL BOX HS está disponible para la versión monofásica para aumentar el par de arranque.

DATOS HIDRAULICOS

