



Especificaciones técnicas de la electrobomba sumergible

Electrobomba sumergible denominada para "agua limpia"

Motor: eléctrico trifásico voltaje de 380 V. de 3 HP (2,2 KW) a 2900 RPM – 50 Hz

Aislación del bobinado del estator: debe ser de clase térmica "F" (155° C).

Doble carcasa, en acero inoxidable, que actúa como cámara de refrigeración, permitiendo trabajar con bajo nivel de líquido a bombear.

Impulsor d hierro fundido con elevada aleación de Cromo (HCR), dureza 55-60 RC, para soportar el bombeo de líquidos abrasivos, que permite el pasaje de sólidos como máximo Ø12mm.

Piezas interiores en acero inoxidable, como ser eje y tornillería.

Doble cierre mecánico de eje con sellos en carburo de silicio.

Altura mínima: 6.00 metros

Altura máxima: 22.00 metros – 6.00 metros

Q mínimo: 7.5 m3/hora

Q máximo: 45m3/hora

Aislación clase B

Temperatura máxima del Agua: +35° C

Salida: 3" - pulgadas

Proveer:

Cable especial sumergible no menor a 20 mts. De longitud.

Boca de descarga de Ø3" (pulgadas) con racord para manguera.

Asa de elevación de acero inoxidable

Plazos de entrega: 7/10 días de recibida la orden de compra

Lugar de entrega: Calle Pedro Díaz Colodrero 1081. Ciudad de Santa Fe.

Teléfono de contacto: Pablo Troia - Cel. – 342-155203050



JUAN D. ECHIVERRI
DIRECTOR
DE ESTACIONES DE BOMBEO
SUBROGANTE

Abog. Yanina MANGINI
Asesora Legal (Subrogante)
Sec. de Des. Urbano y
Gestión Hidrica

PABLO TROIA
COORDINADOR
DE DEFENSAS

