

www.KTCEP.com



ELECTROBOMBA SUMERGIBLE TIPO LAPICERO

Referencia 449-4DWP15-2A

Versión 2024-08

ESPECIFICACIONES

Tipo Sumergible – Tipo Lapicero – Agua limpia **Potencia Máxima** 1.5 HP – 1100 W

Caudal Máximo 60 l/min

Cabeza Máxima 157 mca (223.15 PSI)

Etapas 15

Diámetro de Descarga
Tipo de Impulsor
Autocebado
No

Máximo Contenido de Arena
Temperatura Máxima de Agua
35°C

en Operación

Diametro del Cuerpo 4 in

мото

Tipo Eléctrico - Sumergible en Baño de Aceite Dieléctrico - Monofásico

Voltaje 220 V Amperaje 8.1 A Fases 1 Frecuencia 60 Hz

Velocidad Nominal 3450 rpm
Grado de Protección IP IP 68
Tipo de Aislamiento B
Embobinado 100 % Cobre

Embodinado 100 % Cobre

Caja de Control Externa – Con capacitor en Caja de Control
Eficiencia 0.66

Factor de Potencia Cos φ
Capacidad Capacitor
45 μF/ 450 V

Acople del Motor - Bomba Dimensiones Estandar NEMA

Longitud Cable Alimentación < 40 cm

BOMBA

Material Acero Inoxidable
Material de los Impulsores
Camisa Externa
Acople del Motor
Acero Inoxidable
Acero Inoxidable

Eje Acero Inoxidable **Difusor** Policarbonato

INFORMACIÓN ADICIONAL

• Motor 100% Embobinado en Cobre – Al ser embobinado en cobre minimiza las perdidas eléctricas y mantiene en su tiempo de operación la potencia generada.

• Capacitor En Caja de Control – Facilita el mantenimiento / diagnostico o cambio del capacitor sin tener que desarmar el equipo.

• Protector Térmico - Sistema que protege el motor en caso de sobrecarga o alta corriente.

• Admite hasta un 0.25% de Arena – Este equipo puede funcionar con agua que tenga máximo 250 gramos por metro cubico.



www.KTCEP.com

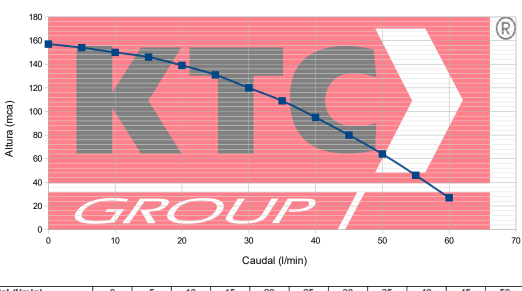
ELECTROBOMBA SUMERGIBLE TIPO LAPICERO

Referencia

449-4DWP15-2A

Versión 2024-08

Curva de Rendimiento 449-4DWP15-2A



Caudal (I/min)	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
Altura Máxima (mca)	157	154	150	146	139	131	120	109	95	80	64	46	27

- Suministro de Agua para Viviendas.
- · Riego por arpersión.
- Trasporte de agua en altura.
- Aplicaciones recomendadas
- Industria petroquímica.Industria minera.
- Aplicaciones profesionales e industriales.
- Sistema contra-incendios.
- Entre otros.

18 centímetros Largo **Ancho** 13 centímetros Alto 102 centímetros Peso neto 16.8 Kilogramos

Garantía 2 años