

CÓDIGO: 100432 CLAVE: BOAC-3/4AX

Bomba centrífuga para agua, 3/4 HP, Truper Expert

- Se utiliza cuando se quiere bombear un mayor volumen de agua. Ideal para bombear el agua de la cisterna al tinaco
- Altura máxima: 27 m
- Flujo máximo: 152 L/min
- Profundidad máxima de succión: 8 m
- Motor de inducción tipo jaula de ardilla con arranque por capacitor de uso continuo y bobinas de aluminio
- Impulsor de nylon más ligero que el latón, previene la oxidación y brinda mayor facilidad de arranque
- Doble voltaje de alimentación (115 V / 230 V) reduce el consumo de corriente en 230 V
- Carcasa robusta
- Ventilación interna permite e ingreso de aire fresco
- Protector térmico, alarga la vida del motor
- A prueba de goteo





Capacitor para mayor potencia al arranque







Impulsor de nylon

Certificaciones y garantías

 Cumple las normas: NOM-003-SCFI / NOM-004-ENER / NOM-014-ENER





Especificaciones

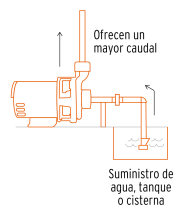
Potencia	3/4 HP
Altura máxima	27 m
Flujo máximo	152 L/min
Profundidad máxima de succión	8 m
Diámetro de Entrada / Salida	1 1/4" NPT / 1" NPT

TRUPER

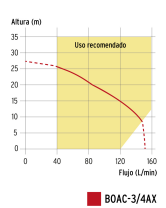
Especificaciones	
Velocidad	3,450 rpm
Factor de servicio	1.6
Punto de mayor eficiencia	125 L/min a 14 m
Tensión / Frecuencia	(115 V / 230 V) / 60 Hz
Consumo	12.6 A / 6.3 A
Dimensiones (Base x Altura x Fondo)	17 x 20 x 35 cm
Peso	15 kg
Empaque individual	Caja
Inner	1

Imagenes complementarias

Funcionamiento



Curva de rendimiento



Recomendaciones



Instalar las bombas en lugares cubiertos.



Secos y bien ventilados.



En ambientes cuya temperatura no sobrepase los 40° C.



Llenar por completo la bomba con agua limpia antes de encender por primera vez.



Colocar las bombas en posición horizontal en lugares planos y sujetarlas con tornillos.

TRUPER

Imagenes complementarias

