



FICHA TÉCNICA

Utwp47506 Bomba De Agua Periferica Automatica 1 Hp Con Tanque De Presion De 24 L 110/60Hz(1 Año)

CÓDIGO:
UTWP47501



¿Dónde usarlo?: Adecuado para levantar agua para uso doméstico, industrial y agrícola utilizar. Excelente para operaciones de transferencia y mezcla.

Advertencia: Lea el manual detenidamente antes de operar

Cantidad x Empaque: MASTER PACK 1 UNID/CAJA PEQ. 1 UNID

Capacidad 2: Tanque de presión de 24 L

Características 2: Monofásico. Silencioso, Enfriado por aire.

Certificaciones: CE

Color: Turquesa

Garantía: 1 año

Material: Metal/Plástico

Medida: Diámetro del tubo: 1"x1"

Peso (Kg): 20 Kg

Presentación: Caja a Color

Protector termico: Si

Se vende por: Unidad

Acabado: Pintado

Altura Maxima de Empuje: Altura de elevación: 45M; Máxima succión: 9M

Capacidad: Flujo máximo: 60L/min

Características: Industrial, Periférica automática

Características 3: IP de Motor: IPX4; IP de Terminal IP55; Insulacion Clase F

Código de producto: UTWP47501

Embalaje de proveedor: MASTER PACK UNID/CAJA PEQ. UNID

Marca: TOTAL TOOLS

Material del Impulsor: Bronce

Motor: Motor con alambre de cobre

Potencia: 750W (1.0HP)

Presión máxima de trabajo: 6.5 bar (650 kPa)

Rango: Temperatura de liquido 0°C a +35°C uso domestico

Temperatura: Temperatura máx. ambiental +40°C

Tipo: Bombas Eléctricas

Tipo de Bomba: Bomba de inyección autocebante automática

Usos: Domestico

Voltaje: 110 - 120V~50/60Hz

INFORMACIÓN ADICIONAL

Utwp47506 Bomba De Agua Periferica Automatica 1 Hp Con Tanque De Presion De 24 L 110/60Hz(1 Año)



UTWP47501
1.0HP Bomba de inyección autocebante automática

Voltaje: 110 - 120V~50/60Hz
 Potencia: 750W (1.0HP)
 Altura de elevación: 45M
 Flujo máximo: 60L/min
 Máxima succión: 9M
 Diámetro del tubo: 1"x1"
 Impulsor de bronce

Motor con alambre de cobre
 Protector térmico

750W 1.0HP

1 FASE

45M

60L/min

9M

1 X 1"

IPX4

Cap a color