

Tranquil-S

962420 Bomba condensado BlueStar-TRANQUIL-S-

BOMBA DE CONDENSADO

- Sensor capacitivo
- Caudal variable
- LED de diagnóstico
- Rendimiento potente
- Seguimiento de operación incorporado
- Funcionamiento ultrasilencioso

- Caudal máximo: 40 L/h (10.6 GPH)
- Nivel de ruido: <16–18 dB(A) a 1 m (3.3 ft)
- Altura máxima de descarga: 20 m (65.6 ft)

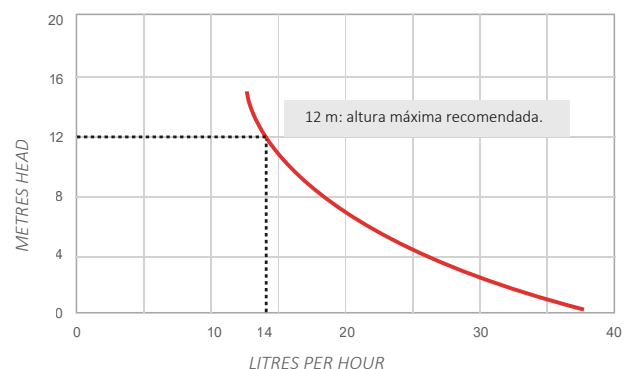


La Tranquil-S presenta un sensor capacitivo para la detección de agua, mejorando la fiabilidad frente a los interruptores de flotador tradicionales. Su modo de arranque suave minimiza el ruido inicial y prolonga la vida útil de la bomba y los componentes electrónicos. Un contador integrado registra el tiempo de funcionamiento y proporciona alarmas visuales para un mantenimiento óptimo.

DATOS TÉCNICOS

- Alimentación eléctrica: 100–240V AC, 50/60Hz <4W
- Caudal máximo: 40 L/h (10.6 GPH), rango de 20–40 L/h (5.3–10.6 GPH)
- Nivel de ruido: 16–18 dB(A) @ 1 m (3.3 ft)
- Altura máxima de descarga: 20 m (65.6 ft)
- Altura máxima de succión: 2 m (6.6 ft)
- Salida máxima de unidad: 46 kW / 157,000 Btu/h
- Interruptor de seguridad: 3A normalmente cerrado
- Temperatura máxima del agua: 40 °C
- Diámetro del tubo de descarga: 6 mm ID
- Clase: II (doble aislamiento)
- Protección: Totalmente encapsulada, IP-45
- Dimensiones (LxAxH): 185 mm x 36 mm x 34 mm

RENDIMIENTO TÍPICO



> CONTENIDO DE LA CAJA

- Bomba Tranquil-S ensamblada
- Depósito en línea ensamblado
- Conector de enchufe
- Tubo de vinilo de 150 cm (6 mm diámetro interno)
- Cable de silicona de 15 cm
- Cable de alimentación
- Fusible de 1A
- Válvula antirretorno
- Cinta adhesiva 3M (2x50 mm x 20 mm x 1 mm)
- Cinta adhesiva 3M (1x50 mm x 20 mm x 2.5 mm)
- Bridas de nailon (4x200 mm x 4 mm)

DIMENSION <

