

GODWIN WATERPUMPS (Xylem) CD103M

INFORMACIÓN GENERAL

ID	24P00121
Marca	GODWIN WATERPUMPS (Xylem)
Año de construcción	2017
Horas de funcionamiento	7.708
Construcción	Bombas de aguas residuales
Combustible	Diesel
Peso vacío	1.500 kg
Energía en kw	36
Potencia en caballos de fuerza	49
Longitud	220 cm
Anchura	105 cm
Altura	1.500 cm



INFORMACIÓN TÉCNICA

- 46 / 5000 Vertaalresultaten Autocebante (seco, asistido por vacío) • Adecuado para bombear agua de superficie / agua de obra • Apoyado por la bomba de vacío de la furgoneta • Apto para bombeo de aguas residuales • autocebante (seco) • Bombeo de líquidos y / o componentes sólidos delgados como agua a muy viscosos
- disponible con cualquier acoplamiento rápido deseado. • Interruptor de tierra • Piezas de conexión de 6" (6 pulgadas) BAUER / Tipo B • Repuestos disponibles, generalmente en stock • Vivienda SUPER silenciosa (SUPER silenciosa) • ¡MÚLTIPLES UNIDADES EN STOCK!

DESCRIPCIÓN

La bomba Godwin Dri-Prime CD103M es una bomba extremadamente potente pero compacta con un caudal de hasta 230 m³ por hora litros. alturas de elevación de hasta 52 metros.

La CD103M está equipada con el exclusivo sello mecánico Godwin de alta presión en baño de aceite. de alta presión Godwin. Esto permite que la bomba funcionar en seco durante períodos más largos mientras se automáticamente. La CD103M es capaz de funcionar en las condiciones más duras.

La CD103M manipula sólidos de hasta 75 mm de diámetro. Esta Esto la convierte en una bomba muy eficaz, adecuada tanto para aplicaciones tanto de lodos como de agua limpia. La potente CD103M ha demostrado ser la bomba preferida por contratistas, gobiernos gobiernos locales y empresas industriales y medioambientales.

Capacidad de tránsito: 232 m³/h
 Paso máx. de suciedad: 75 mm
 Marca de motor: PERKINS 404D-22T 36.4 KW @ 2500RPM

