

BBA BA150E D285 with Perkins 404-22//CaterpillarC2.2T

INFORMACIÓN GENERAL

ID	23P00017
Marca	BBA
Tipo	with Perkins 404-22//CaterpillarC2.2T
Año de construcción	2018
Horas de funcionamiento	1.468
Construcción	Bombas de agua
Combustible	Diesel
Peso vacío	1.600 kg
Longitud	227 cm
Anchura	105 cm
Altura	1.595 cm



INFORMACIÓN TÉCNICA

- Adecuado para bombear agua de superficie / agua de obra
- Apoyado por la bomba de vacío de la furgoneta • Apto para bombeo de aguas residuales • disponible con cualquier acoplamiento rápido deseado. • Interruptor de flotador (sistema de arranque / parada) • Piezas de conexión de 6" (6 pulgadas) Perrot / Cardan / Tipo C • Repuestos disponibles, generalmente en stock

DESCRIPCIÓN

BA150E D285

Esta bomba de aguas residuales impulsada por diesel de 6 pulgadas ha sido el modelo más vendido de la serie BA durante años.

Este conjunto de bomba es compacto y multifuncional debido a sus curvas de bomba únicas y su gran paso de suciedad. Aplicaciones comunes: alcantarillado y aguas residuales, aguas superficiales, proyectos de lastre.

Capacidad hasta 470 m³/h y presión hasta 37 mwk
 Orificio de 80 mm y placa de desgaste con ranuras de corte.

Prensa x Succión (pulgadas) 6" x 6"
 máx. capacidad (m³/hora) 480
 máx. cabeza (mwc) 37
 Paso de suciedad (mm) 80
 Sistema de vacío (m³/h) MP50 (50 m³/h)
 Motor diesel Perkins
 máx. velocidad (rpm) 1900
 Consumo de combustible en BEP (l/h) 9
 Nivel sonoro (dB a 10 m) 64
 Dimensiones largo x ancho x alto (mm) 2270 x 1050 x 1595
 Peso seco (kg) 1600

Capacidad de tránsito: 470 m³/h
Paso máx. de suciedad: 80 mm
Marca de motor: Perkins
Cabeza máxima: 37 MWK
Peso: 1600 kg