



Bombas de corriente continua.



Serie 2088-343-135 (triple diafragma) 12V.

Uso: Agua y agroquímicos.

Altura de bombeo: 25 m.

Autosucción: 3½ m. (no es necesario cebarla)

Flujo máximo: 11,3 litros/minuto; 678 litros/hora.

Soporta bombeo en seco.

Presión: 45 psi; 3,1 bar

Consumo máximo: 120 W; con 10 PSI 65 W.



Serie 8000-543-136 (triple diafragma) 12V.

Uso: Agua y agroquímicos.

Demanda automática

Autosucción: 2,4 m. (no es necesario cebarla)

Flujo máximo: 5,3 litros/minuto; 318 litros/hora.

Soporta bombeo en seco.

Presión de salida ajustable de 0 a 4,1 bar (0 a 60 psi)

Temperatura de líquido: 82 °C máximo



Serie 3000 (Flex Van) con impulsor de Buna, 12V.

Uso: Agua, agroquímicos, gasoil, aceite.

Temperatura de líquido: de 5°C hasta 85°C

Altura de bombeo: 12 m.

Autosucción: 2 m. (no es necesario cebarla)

Flujo máximo: 17 litros/minuto; 1020 litros/hora.

Bombeo reversible, conectores tipo cocodrilo.

Consumo máximo: 80 W; mínimo 56 W.

Presión máxima: 15 PSI



Serie 9300 bomba Sumergible Solar (12-24 V)

Uso: Agua

Altura de bombeo máxima: 70 m

Flujo máximo: 7 litros/min; 420 litros/hora (en 24 V)

Para perforaciones de 4 pulgadas (10 cm)

Conexión de ½ pulgada

Consumo máximo 96 W; promedio 60 W.

Bombeo directo conectado a panel o a través de baterías.