

MARK-3 SERIES

FARD

WATERAX 



Aplicaciones

- Líneas de ataque en extinción de incendios .
- Mangueras de gran longitud para riego a distancia en las operaciones de extinción de incendios.
- Combates contra incendios de alta elevación en áreas montañosas.
- La alta presión proporciona precisión en la trayectoria de flujo.
- Tándem de bombas para alimentaciones a largas distancias.
- Bombeo en paralelo para mayores volúmenes.

Beneficios

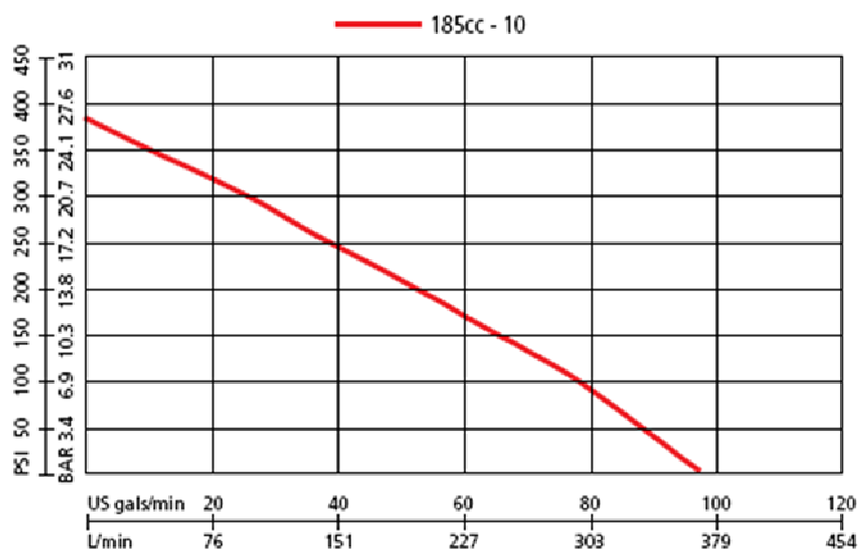
- Acoplamiento rápido y extremos de bomba desmontable para un mínimo tiempo fuera de servicio por mantenimiento.
- Único sello mecánico resistente a las burbujas de aire que prolonga la vida en servicio de la bomba.
- Rodamientos sellados en extremo de eje evitan el reengrase en terreno.
- Componentes en bomba en aleación de aluminio anodizados proporcionan un menor peso y una mayor resistencia a la corrosión.

El motor de 185 cc WATERAX cuenta con las siguientes mejoras:

- Cilindro recubierto de Nikasil
- Carter impregnado
- Ventilador de refrigeración en composite
- Soga de arranque mas larga

MARK-3 SERIES

Datos técnicos



Peso: 27 kg

Motor: Waterax 185cc

Tipo de motor: Naftero

Caudal vs presión:

Presión máxima: 26 bar

Caudal libre: 371 l/min.

Altura máxima: 268 m.

| Caudal L/ min | Presión Bar |
|------------------|----------------|
| 295 | 6.9 |
| 246 | 10.3 |
| 144 | 17.2 |



CUANDO ESTAS AQUÍ, NO PUEDES ARRIESGARTE PUEDES CONFIAR EN LA MARK 3 PARA MOVER EL AGUA

Considerada de la mas confiable dentro de la comunidad de bomberos forestales por generaciones

Contacto

Metalúrgica ARD S.A.

Mariano Moreno 3764

B1752AHF—Lomas del Mirador

Buenos Aires - Argentina

Tel.: +54 (0) 11 4454-2601

Fax: +54 (0) 11 4454-2601 ext.130

www.ard-sa.com.ar

www.facebook.com/RosenbauerArgentina/MetalurgicaArd

info@ard-sa.com.ar

Las ilustraciones son de carácter referencial, pueden mostrar equipos opcionales disponibles con cargo extra. La empresa se reserva el derecho de modificar las especificaciones y dimensiones en este documento sin previo aviso.