

Trampa de Grasas Hidromecánica Endura de 10 G.P.M.

País de Origen: Estados Unidos

Flujo Volumétrico: 10 Galones por Minuto.

Capacidad: 9.07 Kgs.

Dimensiones: Alto: 42 cms, Ancho: 37 cms, Fondo: 45 cms.

Promedio de Eficiencia: 92.5% (ASME # 112.4.3).

Construcción: Polipropileno Reforzado.

Incluye: Dispositivo de Control de Flujo y válvula admisión aire.

Tanque compacto / huella pequeña.

Capacidad de Soporte: 200 Kgs.

Peso de la Unidad Vacía: 7.17 kgs.

Capacidad total líquida: 49.06 Litros.

Conexión Mecánica: 2" ó 50 mm

Certificaciones:



Distribuidor Autorizado:

