

BOMBA DE MEMBRANA LIBRE DE ACEITE MARCA ROCKER 400 EQ644

Características Generales



Compacto y sin preocupaciones
Protección contra desbordamiento Prote™
Equipado con protección de entrada de aire y regulador de vacío
Dispositivo de protección contra sobrecalentamiento
Certificación CE, UKCA, CSA, RoHS
Protección IP 30

Las bombas sin aceite Rocker ,
compactas y sin preocupaciones,
son compactas en tamaño,
livianas y no producen neblina
de aceite, lo que las convierte
en las mejores amigas en el laboratorio.

Información Técnica

- Rocker 400 220V/50Hz
- Potencia máx.: 80W
 - Corriente máx.: 0,4A
 - Vacío máx.: 99 mbar abs.
 - Caudal máx.: 34 L/min
 - Nivel de ruido: 52 dB
 - Espiga para manguera: ID8
 - Peso neto: 5,2Kg
 - Dimensiones (LxAnxAl): 31 x 14 x 20 cm
 - Regulador de vacío: Sí
 - Cartucho filtrante: Sí
 - Protección antidesbordamiento: Sí
 - Protección térmica: Sí

Protección de entrada de aire
El cartucho filtrante en la entrada de
aire filtra partículas y humedad,
lo que evita que las bombas se dañen.

Regulación de vacío
Equipado con vacuómetro y regulador
para monitorización y ajuste del vacío.
Protección contra sobrecalentamiento

Todas las bombas sin aceite Rocker
están equipadas con un dispositivo de
protección contra sobrecalentamiento
que se apaga cuando se sobrecalienta
y se reanuda una vez que se enfría,
lo que hace que las bombas sean más
seguras y duraderas.

Protección contra desbordamiento Prote™
Equipado con protección contra
desbordamiento Prote™ para evitar
que el líquido sea succionado hacia la bomba.

