

BOMBA DE VACÍO DE PISTÓN LIBRE DE ACEITE MARCA DVP MODELO ZA32 ORIGEN ITALIA

EQ304

Características Generales

Combina las mejores características de las bombas de pistón tradicionales y las bombas de diafragma en pequeñas unidades con excelentes prestaciones. La bomba de pistón ZA 32 es ideal para aplicaciones en las que no es deseable la nebulización de aceite. Además, su diseño exento de aceite hace que los intervalos de mantenimiento sean muy largos. Esta bomba puede funcionar como compresor hasta una presión máxima de 3 bar.

La bomba ZA 32 está equipada con:
Cable de alimentación (con espina CEE22)
Soportes de amortiguación
Silenciador

Campos de aplicación del correo:
electromedicina, ventosas transportadoras,
aplicaciones de laboratorio y construcción.



Información Técnica

Tecnología: de membrana, de pistón
Lubricación: sin aceite
Número de etapas: monoetapa
Uso previsto: de aspiración
Otras características:
de dimensiones reducidas, compresor
Grado de vacío: 110 mbar (1,6 psi)
Caudal: 32 l/min, 38 l/min
(8,45 us gal/min, 10,04 us gal/min)
Potencia: 200 kW (271,92 hp)

Temperatura de funcionamiento:
Mín.: -20 °C (-4 °F)
Máx.: 50 °C (122 °F)
Largo: 202 mm (8 in)
Ancho: 154 mm (6,06 in)
Altura: 192 mm (7,56 in)
Nivel sonoro: 50 dB, 52 dB
Peso: 7,1 kg (15,65 lb)

