



SAMOA
BOMBA NEUMÁTICA ACEITE PM
60-06MS 537630

CÓDIGO: MD-SAM-049139

CARACTERÍSTICAS:

Bomba PM60 Ratio 6:1, corta, para soporte mural.

Bombas neumáticas industriales de alto rendimiento para transvase o suministro, a alto caudal, de aceites o lubricantes de alta viscosidad.

Indicadas para instalaciones con largas conducciones por tubería, incluso con enrolladores de manguera, grandes pérdidas de carga acumuladas, bajas temperaturas, etc. Concebida para utilización con bidón o depósito, montada sobre soporte mural, utilizando los accesorios de aspiración de fluido apropiados.

Sólida construcción con materiales de alta calidad y resistencia que permiten un óptimo rendimiento en condiciones de trabajo y temperatura extremas.

Motor de aire de movimiento rectilíneo alternativo de tamaño 6" acoplado a un mecanismo de bomba de pistón de doble efecto, realizados en materiales de alta calidad.

Uso:

Aplicaciones: En sectores de automoción, aeronáutico, ferroviario, naval, agrícola, construcción, minería, equipos pesados, plantas industriales, etc

HIGH-DELIVERY para transvase o suministro de aceite a larga distancia, con baja temperatura, con viscosidad alta, necesidad de alto caudal de entrega y hasta 4 puntos de suministro.

Ficha Técnica

MODELO	PM60-06MS 537630
RATIO DE PRESIÓN	6:01
DIÁMETRO EFECTIVO PISTÓN NEUMÁTICO	150 mm (6")



ACO MAQUINARIAS

CARRERA DEL PISTÓN NEUMÁTICO	100 mm (4")
PRESIÓN ALIMENTACIÓN, MÍN.-MÁX.	1,5-12 bar
CAUDAL A 60 CICLOS POR MINUTO (1)	35 l/min
CONSUMO DE AIRE (1)	1.250 Nl/min
CONEXIÓN ENTRADA DE AIRE	1/2" BSPP (H)
MÁXIMA PRESIÓN DE FLUIDO	72 bar
CAUDAL MÁXIMO A SALIDA LIBRE	100 l/min
CONEXIÓN ENTRADA DE FLUIDO	1 1/2" BSPP (H)
CONEXIÓN SALIDA DE FLUIDO	3/4" BSPP (H)
NIVEL SONORO (2)	80 Db
GARANTIA	1Año

(1) Medido a 5 bar de presión de alimentación de aire y régimen de 60 ciclos/min.

(2) Medido a 1 metro de distancia de la bomba con una presión de alimentación de aire de 7 bar.