

BOMBA DE DIAFRAGMA DE 1/2", EN POLIPROPILENO. MARCA "KMR"

Ficha técnica. REF: QBY-1/2"-PP





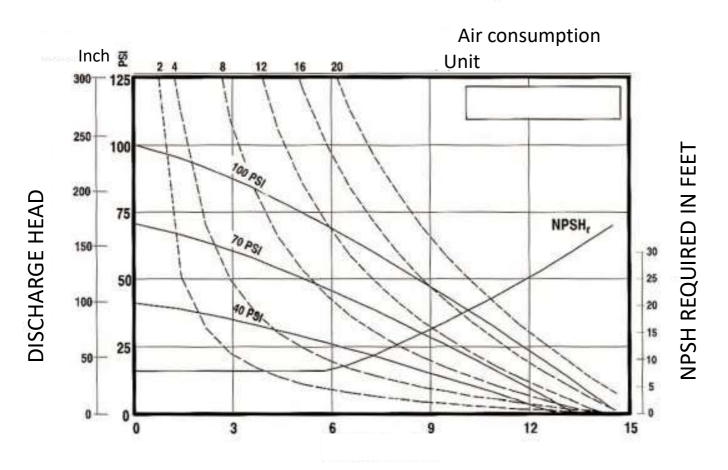
Bomba de doble diafragma especial para trasiego de productos corrosivos, tintas, pinturas, fármacos, solventes, alcoholes, salsas y líquidos de viscosidad media. Procedencia INDIA. Suministramos kit de repuestos de aire y fluido directamente, así como el servicio técnico.

Garantizamos suministro de repuestos permanente, mantenimiento, asesoría y garantía de 12 MESES por defecto de fábrica. Marca KMR.

CARACTERISTICAS

Relación de presión	1:1
Caudal máximo galones (L)/minutos	13 (DN15:49L/MIN)
Cabeza de descarga máxima	30M
Volumen de despacho x impulso galones/L	0.04 (0.15)
Tamaño de entrada de aire	1/4-18NPT/BSP
Tamaño de succión y descarga (inch)	DN15(1/2")
Consumo de aire máximo	0.2M³/MIN
Presión de trabajo máxima psi(bar)	100 (6.8)
Diámetro de partículas máximo (inch/mm)	3/32 (2.4)
Peso pound/kilogramos	3.3
Cabeza máxima de succión (dry/wet)	(DRY): 3M (WET): 5M
Nivel de ruido	PSI: 70 (A): 71DB

Performance Curve



Fluid flow-gpm

INFORMACIÓN DEL MATERIAL

Cuerpo de la bomba Polipropileno

Diafragma Teflón Bola de sellado Teflón

Asiento de bola Teflón

USOS Y APLICACIONES











EXPORTADORES - DISTRIBUIDORES