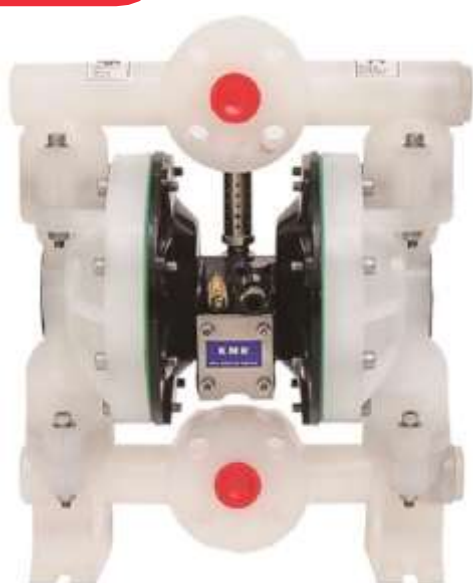


BOMBA DE DIAFRAGMA DE 3/4", EN POLIPROPILENO. MARCA "KMR"

Ficha técnica. REF: QBY-3/4"-PP



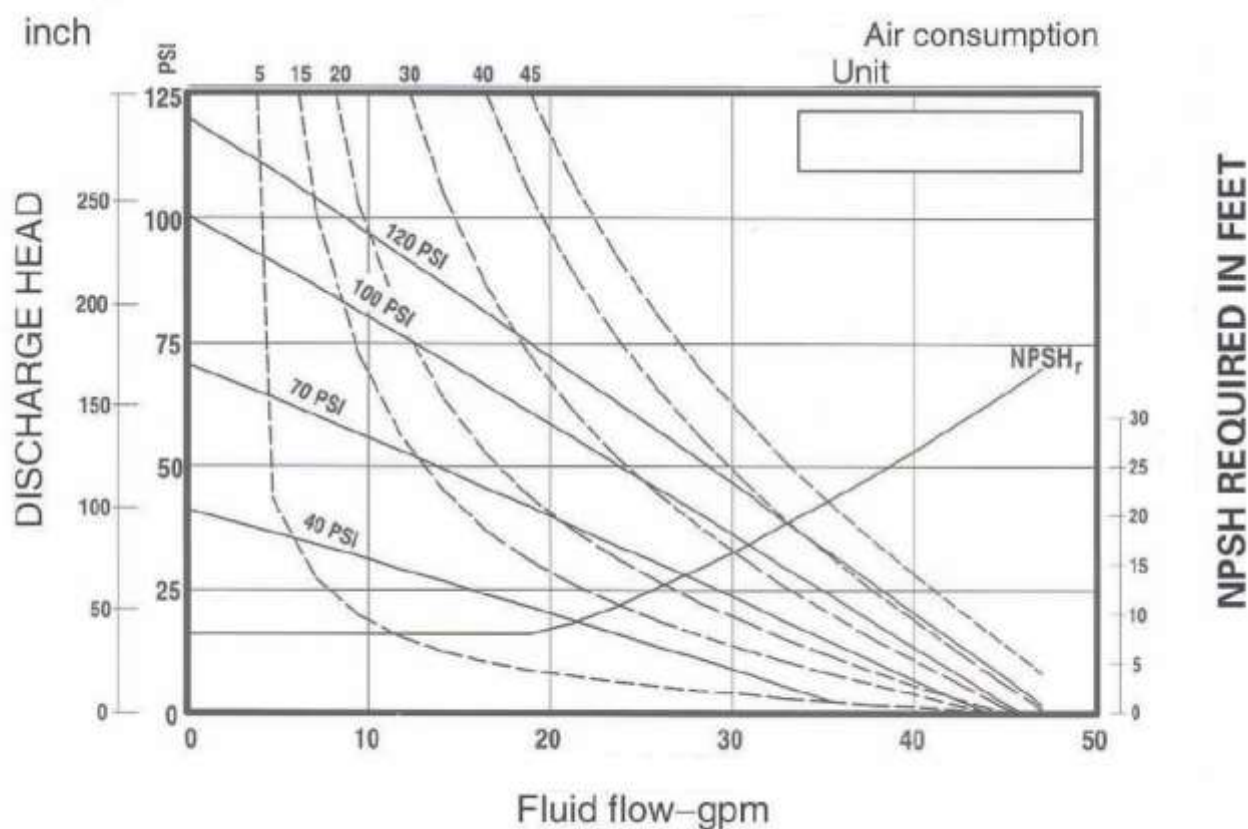
Bomba de doble diafragma especial para trasiego de productos corrosivos, tintas, pinturas, fármacos, solventes, alcoholes, salsas y líquidos de viscosidad media. Procedencia INDIA. Suministramos kit de repuestos de aire y fluido directamente, así como el servicio técnico.

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

CARACTERÍSTICAS

Relación de presión	1:1
Caudal máximo galones (L)/minutos	47 (177.9L/MIN)
Cabeza de descarga máxima	70M
Volumen de despacho x impulso galones/L	0.17 (0.64)
Tamaño de entrada de aire	1/4-18NPT/BSP
Tamaño de succión y descarga (inch)	DN25(3/4")
Consumo de aire máximo	0.4M ³ /MIN
Presión de trabajo máxima psi(bar)	120 (8.3)
Diámetro de partículas máximo (inch/mm)	1/8 (3.2)
Peso pound/kilogramos	(PP) (PVDF): 20.3 (9.2KG)
Cabeza máxima de succión (dry/wet)	(DRY): 5M (WET): 7M
Nivel de ruido	PSI: 70 (A): 64.5DB

Performance Curve



INFORMACIÓN DEL MATERIAL

Cuerpo de la bomba Polipropileno	Diafragma Teflón	Bola de sellado Teflón	Asiento de bola Teflón
-------------------------------------	---------------------	---------------------------	---------------------------

USOS Y APLICACIONES

Automotriz

Industrial

Agricultura

Construcción



DESCARGUE NUESTRO CATÁLOGO