

## BOMBA DE DIAFRAGMA DE 2", EN POLIPROPILENO. MARCA "KMR"

Ficha técnica. REF: QBY-2"-PP



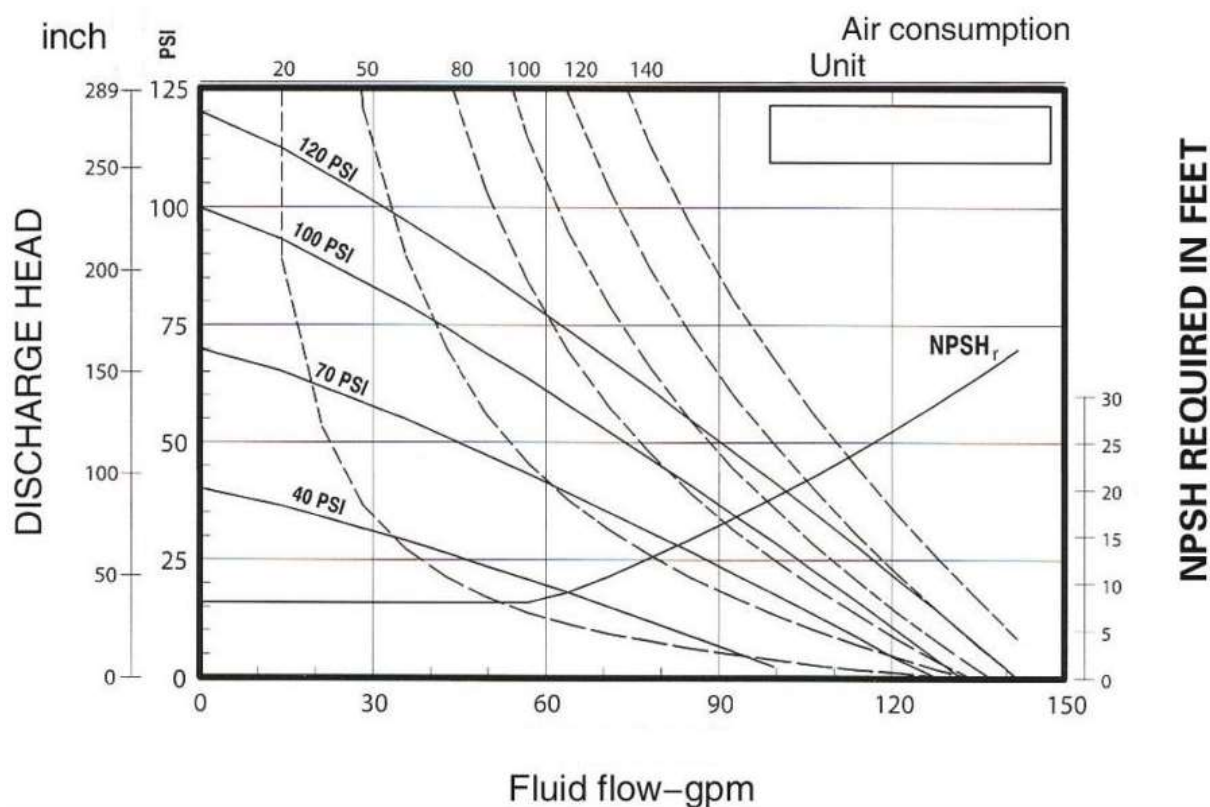
Bomba de doble diafragma especial para trasiego de productos corrosivos, tintas, pinturas, fármacos, solventes, alcoholes, salsas y líquidos de viscosidad media. Procedencia INDIA. Suministramos kit de repuestos de aire y fluido directamente, así como el servicio técnico.

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

### CARACTERÍSTICAS

Relación de presión	1:1
Caudal máximo galones (L)/minutos	145 (DN50:548.8L/MIN)
Cabeza de descarga máxima	70M
Volumen de despacho x impulso galones/L	0.67 (2.54)
Tamaño de entrada de aire	1/2-14NPT/BSP
Tamaño de succión y descarga (inch)	DN25(2")
Consumo de aire máximo	0.5M <sup>3</sup> /MIN
Presión de trabajo máxima psi(bar)	120 (8.3)
Diámetro de partículas máximo (inch/mm)	1/4 (6.4)
Peso pound/kilogramos	(PP): 62 (28.1KG)
Cabeza máxima de succión (dry/wet)	(DRY): 5M (WET): 7M
Nivel de ruido	PSI: 70 (A): 77.7DB

### Performance Curve



### INFORMACIÓN DEL MATERIAL

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

### USOS Y APLICACIONES



Automotriz



Industrial



Agricultura



Construcción



DESCARGUE NUESTRO CATÁLOGO