



## art. 2A3/1677HH5

Bomba de membrana en polipropileno s. PPB-12 con entrada/salida multipuerto, membranas y bolas de Hytrel® y asientos de acero inox AISI 316 y polipropileno.

### ÁREAS DE USO

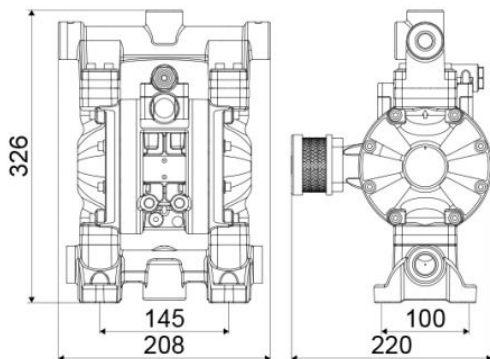
Aeronáutica, Agricultura, Automoción, Construcción y realización de carreteras, Industria química, Industria manufacturera, Industria minera, Lube trucks y vehículos industriales, Naval y offshore, Transportes ferroviarios

### CARACTERÍSTICAS

Caudal	65 l/min
Relación	1:1
Presión máx.	8 bar
Ciclos máx. por minuto	350 cpm
Caudal por ciclo	0,188 l
Altura máx aspiración	columna seca 4,5 - columna húmeda 7,5
Diámetro máx. de los sólidos bombeables	1,5 mm
Temperatura máx. operativa	65 °C
Ruido	76 dB
Consumo de aire máx.	0,89 m <sup>3</sup> /min
Presión de funcionamiento	2 ÷ 6 bar
Empalme de entrada de aire	G 3/8" (h)
Empalme aire de salida (silenciador)	G 3/4" (h)
Empalme de entrada de fluido	G 3/4" (h) (G 1" (h) para el tambor)



### DIMENSIONES TOTALES (mm)



Empalme de salida de fluido	G 1/2" (h)
Válvulas de aspiración e impulso	válvula esférica en una jaula cilíndrica
Membrana	Hytrel®
Esfera	Hytrel®
Alojamientos	polipropileno y acero inoxidable AISI 316
Empaquetado	N° 1 - 0,02 m <sup>3</sup>
Peso bruto	5,8 kg