



## art. 2B3/16117HH5



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

### ÁREAS DE USO

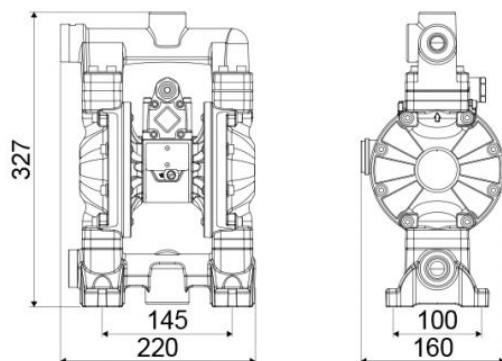
Aeronáutica, Agricultura, Automoción, Construcción y realización de carreteras, Industria química, Industria manufacturera, Lube trucks y vehículos industriales, Naval y offshore, Transportes ferroviarios

### CARACTERÍSTICAS

|   |  |
|---|--|
| Caudal                                  | 60 l/min                                 |
| Relación                                | 1:1                                      |
| Presión máx.                            | 8 bar                                    |
| Ciclos máx. por minuto                  | 330 cpm                                  |
| Caudal por ciclo                        | 0,188 l                                  |
| Altura máx aspiración                   | columna seca 4,5 -<br>columna húmeda 7,5 |
| Diámetro máx. de los sólidos bombeables | 1,5 mm                                   |
| Temperatura máx. operativa              | 65 °C                                    |
| Ruido                                   | 75 dB                                    |
| Consumo de aire máx.                    | 0,50 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 1/2" (h)                               |
| Empalme de entrada de fluido            | G 3/4" (h) (G 1" (h)<br>para el tambor)  |



### DIMENSIONES TOTALES (mm)



Empalme de salida de fluido G 1/2" (h)

Válvulas de aspiración e válvula esférica en una jaula cilíndrica

Membrana Hytrel®

Esfera Hytrel®

Alojamientos polipropileno y acero inoxidable AISI 316

Empaque N° 1 - 0,02 m<sup>3</sup>

Peso bruto 5,8 kg