



art. 3C3/26111TTP



Bomba de membrana en aluminio s. AB-1 y AB-1-9 y AAB-1 y AAB-1-9 con entrada/salida multipuerto, membranas y bolas de Teflon® y asientos de polipropileno

ÁREAS DE USO

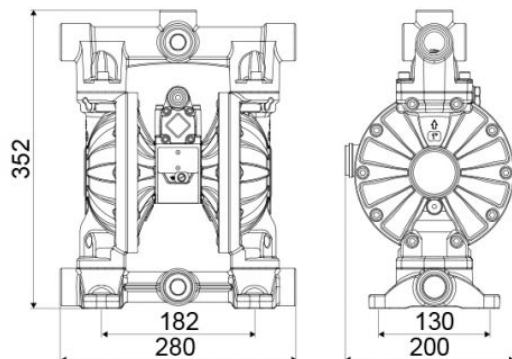
Aeronáutica, Agricultura, Automoción, Construcción y realización de carreteras, Industria química, Industria manufacturera, Industria minera, Lube trucks y vehículos industriales, Naval y offshore, Transportes ferroviarios

CARACTERÍSTICAS

Caudal	150 l/min
Relación	1:1
Presión máx.	8 bar
Ciclos máx. por minuto	300 cpm
Caudal por ciclo	0,590 l
Altura máx aspiración	columna seca 5 - columna húmeda 7,5
Diámetro máx. de los sólidos bombeables	3 mm
Temperatura máx. operativa	100 °C
Ruido	75 dB
Consumo de aire máx.	1,40 m³/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 fluído	4 x G 1" (h)



DIMENSIONES TOTALES (mm)



Empalme de salida de fluido 5 x G 1" (h)

Válvulas de aspiración e
impulsión válvula esférica

Membrana PTFE+Hytrel®

Esfera PTFE

Alojamientos polipropileno

Empaquetado N° 1 - 0,03 m³

Peso bruto 13 kg