



art. 33518

Diaphragm pump series PPB-12 in polypropylene with suction tube in stainless steel for tanks

ÁREAS DE USO

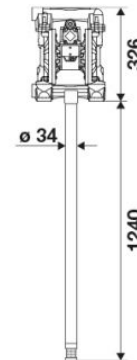
Aeronáutica, Agricultura, Automoción, Construcción y realización de carreteras, Industria química, Lube trucks y vehículos industriales, Naval y offshore, Transportes ferroviarios

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 ³ /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)
Empalme de salida de fluido	G 1/2" (h)



DIMENSIONES TOTALES (mm)



Válvulas de aspiración e impulsión	válvula esférica en una jaula cilíndrica
Membrana	EPDM
Esfera	resina
Alojamientos	polipropileno y acero inoxidable AISI 316
Anillo	art. 33434
Pescante	1240 mm - ø 34 mm
Empaquetado	Nº 2 - 0,034 m3
Peso bruto	12,58 kg