



ADVANCED FLUID
MANAGEMENT SOLUTIONS

RAASM S.p.a.

Via Marangoni 33, 36022
S. Zeno di Cassola (VI) Italy
Tel. +39 0424 570891
info@raasm.com

art. 33517

Pompa a membrana serie PPB-12 interamente in polipropilene con tubo pescante in acciaio inox adatto per fusti da 180 ÷ 220 kg

SETTORI DI UTILIZZO

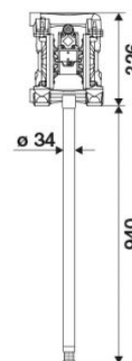
Aeronautica, Agricoltura, Automotive, Edilizia e costruzioni stradali, Industria chimica, Lube truck e veicoli industriali, Navale e offshore, Trasporti ferroviari

CARATTERISTICHE

Portata	65 l/min
Rapporto	1:1
Pressione max	8 bar
Cicli max per minuto	350 cpm
Portata per ciclo	0,188 l
Altezza max aspirazione	colonna asciutta 4,5 m - bagnata 7,5 m
Diametro max solidi pompabili	1,5 mm
Temperatura max operativa	65 °C
Rumorosità	76 dB
Consumo aria max	0,89 m3/min
Pressione di esercizio	2 ÷ 6 bar
Attacco entrata aria	G 3/8" (f)
Attacco aria in uscita (silenziatore)	G 3/4" (f)
Attacco entrata fluido	G 3/4" (f) (G 1" (f) per fusto)
Attacco uscita fluido	G 1/2" (f)



DIMENSIONI D'INGOMBRO (mm)



Valvole in aspirazione e mandata	a sfera in gabbia
Membrane	EPDM
Sfere	acetlica
Sedi	polipropilene e AISI 316
Ghiera	art. 33434
Pescante	940 mm - ø 34 mm
Packing	N° 2 - 0,034 m3
Peso lordo	12,55 kg