

## ART. 0E33516

Pompa a membrana serie APPB-12 in polipropilene ed alluminio con tubo pescante in acciaio inox adatto per cisterne

### SETTORI DI UTILIZZO

Agricoltura, Automotive, Edilizia e costruzioni stradali,  
Lube truck e trasporti

### CARATTERISTICHE

Rapporto	1:1
Portata	50 l/min
Fluidi compatibili	liquidi lavavetri e antigelo
Materiale motore e flange interne	alluminio
Materiale a contatto con il fluido	polipropilene
Materiale sfere valvole	Teflon®
Attacco entrata aria	G 3/8" (f)
Attacco entrata-uscita fluido	G 3/4" (f) x G 1/2" (f)
Pressione di esercizio	2÷6 bar
Pressione max alimentazione	8 bar
Consumo aria medio	400 l/min
Rumorosità	75 dB
Temperatura fluido	-10÷+65 °C
Diametro max solidi di passaggio	ø 1,5 mm
Valvole di aspirazione e mandata	a sfera con molla in gabbia



Ghiera	art. 0E33434
Pescante	1240 mm - ø 34 mm
Packing	N° 2 - 0,034 m <sup>3</sup>
Peso	12,5 kg