



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. 33516

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

### SETTORI DI UTILIZZO

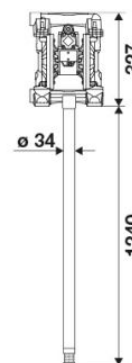
Aeronautica, Agricoltura, Automotive, Edilizia e costruzioni stradali, Industria chimica, Lube truck e veicoli industriali, Navale e offshore, Trasporti ferroviari

### CARATTERISTICHE

|                                    |                              |
|------------------------------------|------------------------------|
| Portata                            | 50 l/min                     |
| Rapporto                           | 1:1                          |
| 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  |



### DIMENSIONI D'INGOMBRO (mm)



|          |                   |
|----------|-------------------|
| Ghiera   | art. 33434        |
| Pescante | 1240 mm - ø 34 mm |
| Packing  | 2 - 0,034         |
| Peso     | 12,48 kg          |