



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. 33396

Bomba neumática industrial en acero inox AISI 304 s. 600, con juntas de Viton®, para anticongelante y lavaparabrisas, con tubo de aspiración de acero inox AISI 304 para bidones de 180÷220 kg

### ÁREAS DE USO

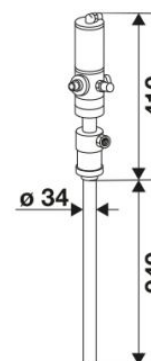
Aeronáutica, Agricultura, Automoción, Construcción y realización de carreteras, Industria química, Industria manufacturera, Industria minera, Lube trucks y vehículos industriales, Naval y offshore, Transportes ferroviarios

### CARACTERÍSTICAS

|  |   |
|--|---|
| Caudal                                   | 30 l/min  |
| Relación                                 | 1:1   |
| Fluidos compatibles                      | adecuadas para anticongelante y limpiacristales |
| Cuerpo del motor                         | acero inoxidable AISI 304                       |
| Pescante                                 | acero inoxidable AISI 304                       |
| Empalme de entrada de aire               | G 1/4" (h)                                      |
| Empalme de salida de fluido              | G 1/2" (h)                                      |
| Presión de funcionamiento                | 6 ÷ 8 bar                                       |
| Consumo medio de aire                    | 370 l/min                                       |
| Ruido                                    | 81 dB   |
| Viscosidad máx. del aceite suministrable | SAE 50  |
| Anillo del bidón suministrado            | estándard                                       |



### DIMENSIONES TOTALES (mm)



|                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Adecuada para bidones o cisternas | para armazones de 180 ÷ 220 kg |
| Empaquetado                       | Nº 1 - 0,02 m³                 |
| Peso                              | 7,4 kg                         |