



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. 33/2011NHHV2

Bomba de membrana en aluminio s. AB-34 con membranas en NBR, bolas y asientos en Hytrel®.

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 | 70 l/min |
| Relación | 1:1 |
| Fluidos compatibles | agua, aceites minerales-vegetales, gasóleo |
| Material de la bomba | aluminio |
| Material de esferas de las válvulas | Hytrel® |
| Empalme de entrada de aire | G 3/8" (h) |
| Empalme entrada-salida de fluido | G 3/4" (h) x G 3/4" (h) |
| Presión de funcionamiento | 2 ÷ 6 bar |
| Presión máx. de alimentación | 8 bar |
| Consumo medio de aire | 500 l/min |
| Ruido | 75 dB |
| Temperatura del fluido | -10 ÷ +90 °C |
| Diámetro máx. de los sólidos de paso | ø 1,5 mm |



Adecuada para bidones
o cisternas

modular

Válvulas de aspiración e
impulsión

válvula esférica con
muelle

Empaqueado

N° 1 - 0,015 m³

Peso

8 kg