

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

## art. 3C1/16111TTA2



Pompa a membrana in alluminio serie AAB-12 con membrane e sfere in Teflon® e sedi in acetalica

## **SETTORI DI UTILIZZO**

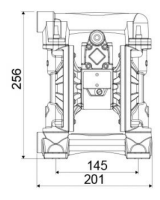
Aeronautica, Agricoltura, Automotive, Edilizia e costruzioni stradali, Industria chimica, Lube truck e veicoli industriali, Navale e offshore, Trasporti ferroviari

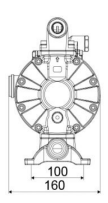
## **CARATTERISTICHE**

| Portata                               | 60 l/min                                  |
|---------------------------------------|---|
| Rapporto                              | 1:1                                       |
| Pressione max                         | 8 bar                                     |
| Cicli max per minuto                  | 400 cpm                                   |
| Portata per ciclo                     | 0,188                                     |
| Altezza max aspirazione               | colonna asciutta 4,5<br>m - bagnata 7,5 m |
| Diametro max solidi<br>pompabili      | 1,5 mm                                    |
| Temperatura max operativa             | 100 °C                                    |
| Rumorosità                            | 75 dB                                     |
| Consumo aria max                      | 0,80 m³/min                               |
| Pressione di esercizio                | 2 ÷ 6 bar                                 |
| Attacco entrata aria                  | G 3/8" (f)                                |
| Attacco aria in uscita (silenziatore) | G 1/2" (f)                                |
| Attacco entrata fluido                | G 3/4" (f)                                |
| Attacco uscita fluido                 | G 1/2" (f)                                |
| Valvole in aspirazione e<br>mandata   | a sfera                                   |



## **DIMENSIONI D'INGOMBRO (mm)**





| Membrane   | PTFE+HytreI <sup>®</sup> |
|------------|--------------------------|
| Sfere      | PTFE                     |
| Sedi       | acetalica                |
| Packing    | N° 1 - 0,02 m³           |
| Peso lordo | 6,3 kg                   |