

## ART. 0E3C3/2666VHHH

Pompa a membrana in alluminio con trattamento di cataforesi serie AAB-1-9 con entrata e uscita multipla, membrane, sfere e sedi in Hytrel®

### SETTORI DI UTILIZZO

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

### CARATTERISTICHE

|                                       |                                      |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Rapporto                              | 1:1                                  |
| Portata                               | 170 l/min                            |
| Pressione max                         | 8 bar                                |
| Cicli max per minuto                  | 260 cpm                              |
| Portata per ciclo                     | 0,800 l                              |
| Altezza max aspirazione               | colonna asciutta 5 m - bagnata 7,5 m |
| Diametro max solidi pompabili         | 3 mm                                 |
| Temperatura max operativa             | 100 °C                               |
| Rumorosità                            | 75 dB                                |
| Consumo aria max                      | 1,80 m <sup>3</sup> /min             |
| Pressione di esercizio                | 2÷6 bar                              |
| Attacco entrata aria                  | G 3/4" (f)                           |
| Attacco aria in uscita (silenziatore) | G 1" (f)                             |
| Attacco entrata fluido                | G 1.1/4" (f)                         |
| Attacco uscita fluido                 | G 1.1/4" (f)                         |
| Valvole in aspirazione e mandata      | a sfera                              |



|            |                            |
|------------|----------------------------|
| Membrane   | Hytrel®                    |
| Sfere      | Hytrel®                    |
| Sedi       | Hytrel®                    |
| Packing    | N° 1 - 0,03 m <sup>3</sup> |
| Peso lordo | 15 kg                      |