

ART. 0E3C1/16111SSS



Pompa a membrana in alluminio serie AAB-12 con membrane, sfere e sedi in Santoprene™

SETTORI DI UTILIZZO

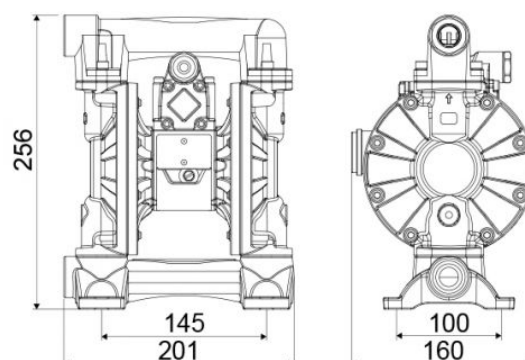
Agricoltura, Automotive, Edilizia e costruzioni stradali, Lube truck e trasporti

CARATTERISTICHE

| | |
|---------------------------------------|--|
| Rapporto | 1:1 |
| Portata | 70 l/min |
| Pressione max | 8 bar |
| Cicli max per minuto | 400 cpm |
| Portata per ciclo | 0,188 l |
| Altezza max aspirazione | colonna asciutta 4,5 m - bagnata 7,5 m |
| Diametro max solidi 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 mandata | a sfera |



DIMENSIONI D'INGOMBRO (mm)



| | |
|------------|-----------------|
| Membrane | Santoprene™ |
| Sfere | Santoprene™ |
| Sedi | Santoprene™ |
| Packing | N° 1 - 0,020 m³ |
| Peso lordo | 6,3 kg |