

ART. 0E3C3/2666VTP



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

SETTORI DI UTILIZZO

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

CARATTERISTICHE

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Rapporto | 1:1 |
| Portata | 150 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 ³ /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 | PTFE+Hytrel® |
| Sfere | PTFE |
| Sedi | polipropilene |
| Packing | N° 1 - 0,03 m ³ |
| Peso lordo | 15 kg |