

ART. 0E3C3/26111HHH



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

SETTORI DI UTILIZZO

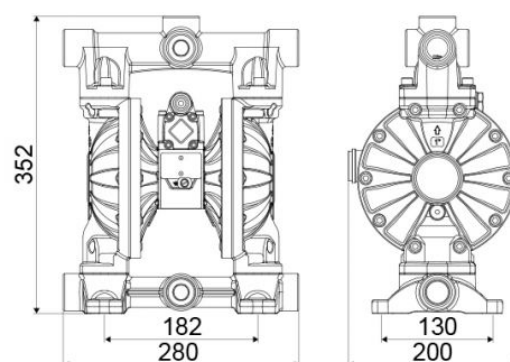
Agricoltura, Automotive, Edilizia e costruzioni stradali, Industria, Miniera, Lube truck e trasporti

CARATTERISTICHE

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Rapporto | 1:1 |
| Portata | 170 l/min |
| Pressione max | 8 bar |
| Cicli max per minuto | 300 cpm |
| Portata per ciclo | 0,590 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 | 1,40 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 | 4xG 1" (f) |
| Attacco uscita fluido | 5xG 1" (f) |
| Valvole in aspirazione e mandata | a sfera |



DIMENSIONI D'INGOMBRO (mm)



| | |
|------------|-----------------|
| Membrane | Hytrel® |
| Sfere | Hytrel® |
| Sedi | Hytrel® |
| Packing | N° 1 - 0,030 m³ |
| Peso lordo | 13 kg |