

## Descrizione

Pompa a tre membrane semidrauliche, per impieghi in regime di bassa pressione.

Parti in contatto con i liquidi pompati in alluminio plastificato Rilsan ed in AISI 303/304. Membrane disponibili in NBR. Tenute in NBR. Carter pressofuso con meccanica in bagno d'olio, serbatoio in materiale plastico trasparente per controllo visivo del livello. Fornita di smorzatore idro-pneumatico per maggiore regolarità di funzionamento e minori pulsazioni nel circuito di mandata. A richiesta sensore per controllo remoto. A richiesta kit per il montaggio remoto del serbatoio olio. Tappo di drenaggio olio. Pistoni con segmento per una maggiore efficienza del sistema a "cuscinio d'olio" di protezione della membrana. Valvole con profilo a settore sferico che oppongono minor resistenza al passaggio del liquido e migliorano il rendimento volumetrico. Piedi robusti e fissati al carter pompa. Completa di valvola di sovrappressione con riarmo e protezione cardano. Viteria in Geomet.



| Dettagli           | Valore          |
|--------------------|-----------------|
| ARCode             | 1206            |
| Categoria          | Bassa Pressione |
| Tipo               | AR 135 bp       |
| Versione           | C               |
| N° Membrane        | 3               |
| Portata (l/min)    | 128.0           |
| Portata (gpm)      | 33,8            |
| Pressione (bar)    | 20              |
| Pressione (psi)    | 290             |
| Potenza (HP)       | 6.8             |
| Giri/min RPM       | 550             |
| Peso (Kg)          | 15.5            |
| Dimensioni (mm) L  | 306             |
| Dimensioni (mm) H  | 293             |
| Dimensioni (mm) W  | 340             |
| Aspirazione (mm)   | ø 40            |
| Mandata (mm)       | ø 25            |
| Temperature Max °C | 60              |

