



art. 120DT/31

Pompe modulaire séparée s. 1200, R 3:1 - 95 l/min, avec joints en Téflon®. Convient pour les réservoirs de stockage



ZONES D'UTILISATION

Industrie chimique, Industrie manufacturière

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|----------------------------------|---|
| Débit | 95 l/min |
| Rapport | 3:1 |
| Fluides compatibles | peintures, fluides industriels et chimiques |
| Corps supérieur du plongeur | acier au carbone |
| Plongeur | acier inox AISI 304 |
| Raccord entrée d'air | G 1/2" (f) |
| Raccord entrée de fluide | G 2" (f) |
| Raccord sortie de fluide | G 1.1/2" (f) |
| Consommation max. d'air 8 bars | 2,3 m3/min |
| Bruit | 80 dB |
| Pression max. alimentation | 8 bar |
| Adaptée aux fûts ou aux citernes | réservoir en vrac |
| Emballage | 1 - 0,140 m3 |
| Poids | 56 kg |

DIMENSIONS GÉNÉRALES (mm)

