



art. 95DT/21

Pompe industrielle modulaire séparée s. 900, R 2:1 - 95 l/min, avec joints en Téflon® et tube d'aspiration en acier inoxydable AISI 304. Convient pour les réservoirs de stockage en vrac

ZONES D'UTILISATION

Agriculture, Automobile, Bâtiment et constructions routières, Industrie chimique

CARACTÉRISTIQUES

Débit	95 l/min
Rapport	2:1
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	1,6 m3/min
Bruit	80 dB
Pression max. alimentation	8 bar
Adaptée aux fûts ou aux citernes	réservoir en vrac
Emballage	1 - 0,20 m3
Poids	45 kg



DIMENSIONS GÉNÉRALES (mm)

