

POMPE A GRAISSE S.700 - R65:1- 1900g/min - 740mm - (0E63074)

Code d'article: 567000059



Caractéristiques

Liquides:	Graisse
Raccord entrée d'air (filet intérieur) ":	1/4 "
Raccordement côté pression (filet extérieur) ":	3/8 "
Pression d'air conseillée bar:	6-8 bar
Consommation d'air moyenne:	440 l/min.
Charge de travail max.:	8 bar
Ratio de la pompe:	65:1
Débit (l/min.):	1900 l/min.
Longueur d'aspiration mm:	740 mm
Fûts:	50-60 kg
Niveau sonore dB:	81 dB

-
- Pompe à haute pression de qualité industrielle à piston pneumatique
 - Corps de pompe en aluminium
 - Plongeur de 740 mm en acier au carbone
 - Joints en polyuréthane

Application:

- Graisse à moyenne-haute viscosité
 - Installation fixe ou mobile
 - Distribution à courte, moyenne ou longue distance
-