

COMECTA Pompe de transvasement de liquides à main "RP-90P"

EN POLYPROPYLÈNE RÉSISTANT AUX AGENTS CHIMIQUES ET À LA CORROSION.
A MOUVEMENT ROTATOIRE.

CARACTÉRISTIQUES

Système rotatoire à main permettant d'extraire ou pomper le liquide d'un récipient ou d'un bidon, comprenant un corps avec une manivelle de pompage avec des tubes d'entrée dans le bidon de 1,2 m et 1" de Ø, avec dispositif pour fixation sur l'ouverture du bidon et un tube de sortie de 3/4". Facile à utiliser et très légère.

MODÈLE

Code	Capacité de pompage litres/min.	Poids Kg
5252040	20	1,6



COMECTA Pompe de transvasement électrique "FA-100"

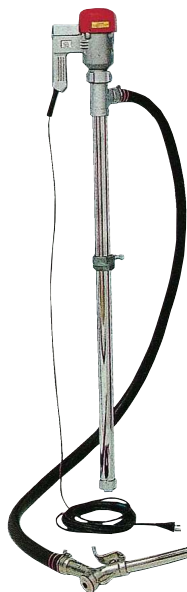
POUR LIQUIDES NON CORROSIFS ET NON INFLAMMABLES.

CARACTÉRISTIQUES

Complètement métallique avec moteur électrique auto-ventilé. Équipée d'un tube d'aspiration en acier inox de 1 m de long et 38 mm de Ø. Hauteur maximale de pompage 13 m.

MODÈLE

Code	Capacité de pompage litres/min.	R.p.m.	Consom. W	Poids Kg
5929041	86	10000	120	6,6



COMPLEMENTS

- 1. Robinet de grande capacité de 2"** pour des bidons. En bronze.
Code **5252038**
- 2. Clé** pour ouvrir les bouchons des bidons modèle standard. En bronze.
Code **5252039**
- 3. Bouchon additionnel de ventilation** pour bidons de 2". En bronze.
Code **5252037**

