

Pompe à fût PP PF1



Présentation

PF1 est une pompe à structure polypropylène pour acides dilués, alcalins, détergents et autres liquides courants.

C'est une pompe crémaillère par levier.

Points forts

Structure PP

Excellente résistance aux produits chimiques

Caractéristiques générales

N° de référence : YPF71700

Caractéristiques du matériel

Comprend :

- une tête pivotante à 360° avec bec anti-goutte
- un tube aspirant télescopique (longueur 525 mm)
- une adaptation sur fût de 60 L à 220 L sur filetage standard 2" ou adaptateur pour fût plastique à prévoir (YPF717001)
- Débit : 300 ml par coup de pompage soit environ 23L/min
- Dimensions : largeur : 215 mm ; hauteur : 300 mm
- Excellente résistance aux acides dilués, alcalins, détergents et autres liquides courants