



FLUX FRANCE

Pompe vide fut électrique industrielle pour applications jusqu'à 30000 mPas

Caractéristiques :

- Débit : Max. 21 l/min
- Hauteur de refoulement : Max. 40 mCE

[Voir la page produit](#)

Description

Ce kit de pompe vide fût électrique est un outil polyvalent destiné aux applications industrielles. Il repose sur une **pompe volumétrique à vis hélicoïdales excentrées** à engrenages de type F 550 GS en 1000 ou 1200 mm. Il est complété par moteur universel F 457, un tuyau, un pistolet de distribution, raccord à douille et dispositif de vissage sur fût.

Extrêmement polyvalente, cette conception est idéale pour le transfert de fluides visqueux tels que huiles végétales, peintures, laques ou encore colles, jusqu'à 30.000 mPas

La pompe vide-fût électrique industrielle FLUX **fonctionne avec de faibles turbulences, à pression constante** et assure un refoulement doux, avec de très faibles pulsations, compte tenu du débit.

La pompe, l'arbre et la vis sont démontables.

Caractéristiques

Débit	Max. 21 l/min
Hauteur de refoulement	Max. 40 mCE
Viscosité	Min. 1 mPas - max. 30000 mPas
Désignation	Pompe vide-fût électrique industrielle
Débit	maxi. 21 l/min
Hauteur de refoulement	maxi. 40 mCE
Viscosité	mini. 1 mPas - maxi. 30000 mPas
Diamètre du tube extérieur	maxi. 50 mm
Longueur d'immersion	1000, 1200 mm
Matériaux de tube extérieur	Acier inoxydable
Média / Fluides	Médias visqueux
Joint	garniture d'étanchéité ouverte
Récipient	IBC à 1000 litres, Fûts à 200 litres