



## XF5423050 | Pompe à vide Millivac Mini, 230 V



### XF5423050

1

Le prix n'a pas pu être récupéré

La quantité minimale doit être un multiple de

Les prix peuvent être modifiés sans préavis

[Aperçu](#) [Documentation complémentaire](#) [Produits & Applications associés](#)

### Aperçu

Description  
Informations produit  
Informations physico-chimiques  
Dimensions  
Informations sur les matériaux  
Notifications sur l'utilisation du produit  
Informations sur l'emballage

Description	
Référence	XF5423050
Nom de marque	<ul style="list-style-type: none"> <li>Millivac</li> </ul>
Description	Pompe à vide Millivac Mini, 230 V
Informations générales	<p>Millivac™ Mini and Maxi vacuum pumps are compact, maintenance-free pumps that provide a consistent source of vacuum for filtration and other laboratory applications. A patented diaphragm design has reduced the footprint of the pumps compared to conventional models.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Use Millivac Mini Pump to filter water and aqueous solutions</li> <li>•Use Millivac Maxi Pump to filter larger volumes or viscous solutions</li> <li>•Millivac Maxi Pump is gas-tight, has a PTFE-coated diaphragm, and is compatible with slightly aggressive or corrosive gases and vapors</li> <li>•Neither pump requires lubrication and neither is explosion proof</li> </ul> <p>Features &amp; Benefits:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Lubrication not required</li> <li>•Quiet, compact design conserves previous lab bench space</li> <li>•Millivac™ Maxi pump is gas-tight, has a PTFE-coated diaphragm, and is compatible with slightly aggressive or corrosive gases and vapors</li> </ul> <p>Applications: Millivac™ Mini Pump for Water and Aqueous Solutions; Millivac™ Maxi Pump for Larger Volumes or Viscous Solutions</p>

### Informations produit

Raccord d'entrée	Raccord cannelé pour tuyau de D.I. 4 mm
------------------	---

### Informations physico-chimiques

Pression/Vide	Vide
Tension	<ul style="list-style-type: none"> <li>230 V/50 Hz</li> </ul>

### Dimensions

Hauteur	14.1 cm
Largeur	9 cm

Dimensions	
Longueur	22.6 cm
Poids	1.9 kg

Informations sur les matériaux	
Matériaux de construction	Tête en Ryton™ ; membrane en EPDM avec vannes en fluoroélastomère

Notifications sur l'utilisation du produit	
Directive DEEE	Dans l'Union européenne, ce produit sera considéré en fin de vie comme Déchet d'Équipement Électrique et Électronique (DEEE). <a href="#">Veuillez cliquer ici pour connaître la procédure de retour du produit pour recyclage.</a>

Informations sur l'emballage	
Quantité	1

[Nous contacter](#)

[Groupe Merck](#) | [Mentions légales](#) | [Conditions d'utilisation](#) | [Respect de la vie privée](#) | [Conditions de vente](#)

© 2018 Merck KGaA, Darmstadt, Allemagne et/ou ses filiales. Tous droits réservés.

© Merck KGaA, Darmstadt, Allemagne, 2014. Toutes les références à Merck désignent Merck KGaA, Darmstadt, Allemagne.