



## Aspirateur à eau Nilfisk ATTIX 751-61

UGS : 112.016

CHF 3'150.00 (CHF 3'405.15 TVA incluse)



### Description

L'aspirateur d'eau Nilfisk ATTIX 751-61 avec démarreur progressif a été spécialement conçu pour répondre aux besoins exigeants des forces d'intervention et des organisations de protection civile. L'aspirateur d'eau Nilfisk est donc parfaitement adapté pour éliminer les résidus après des inondations et d'autres fuites de liquides ou pour endiguer les dégâts causés par les eaux d'extinction. Même les liquides très sales ne posent aucun problème, ce qui permet d'assécher un local avec de l'eau contaminée en très peu de temps.

L'aspirateur se distingue par une puissance d'aspiration très élevée, une construction extrêmement robuste et une grande mobilité grâce à un châssis stable en acier. La pompe et la turbine d'aspiration sont protégées de manière optimale contre les pierres et autres corps étrangers solides par un panier filtrant en acier inoxydable.

### Caractéristiques :

Puissance d'aspiration énorme de 200 litres par minute et donc parfaitement adaptée aux travaux exigeants.

Pompe à eau sale puissante et conçue pour de grandes distances de transport (300 l/min)

Support extrêmement stable et châssis en acier de première qualité pour une mobilité maximale

Protection optimale de la pompe et de la turbine d'aspiration grâce à un panier filtrant en acier inoxydable de haute qualité

### Données techniques :

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel

peuvent différer. Votre équipe FOPPA

Matériau : cuve en acier inoxydable  
Puissance max : 1500 W / 230V  
Volume du réservoir : 70 l  
capacité d'aspiration : 200l/min  
Débit d'évacuation : 300l/min  
Hauteur de refoulement max : 9 m  
Distance de refoulement max : 50 m  
Bruit de fonctionnement : 57 db  
Classe de protection : IP68  
Câble d'alimentation : 7.5 m  
Sortie pompe à eau sale : Storz-C  
Dimensions (L x l x H) : 605 x 580 x 970 mm  
Poids : 33 kg

**Inclus dans la livraison :**

Tamis filtrant en acier inoxydable  
Adaptateur Storz-C sur GEKA