



### Pompe à eaux sales et usées CHIEMSEE (version : eau chaude / sortie : Storz 75)

UGS : 111.027-H-B

CHF 7'978.00 (CHF 8'624.20 TVA incluse)



### Description

La pompe mobile submersible pour eaux usées CHIEMSEE B en version eau chaude de la maison Spechtenhausen est une pompe qui ne se bouche pas et qui se débrouille sans problème avec de l'eau très polluée. La roue brevetée, résistante à l'usure et autonettoyante de Spechtenhauser transporte sans peine des matières solides telles que des morceaux de bois, du plastique, des textiles ainsi que des feuilles d'une taille de grain allant jusqu'à 70 mm. La CHIEMSEE possède en outre une double garniture mécanique conçue pour un fonctionnement continu, qui assure une protection contre la marche à sec et garantit ainsi une grande sécurité contre les pannes. Le disjoncteur-moteur intégré avec protection contre les surintensités ainsi que la surveillance thermique avec blocage du redémarrage garantissent une plus grande sécurité pendant l'utilisation. Le coude d'aspiration plat inclus dans la livraison permet d'aspirer jusqu'à quelques millimètres l'eau sale accumulée, comme cela peut arriver dans les caves après un orage par exemple. Si la pompe se bloque, la volute peut être retirée en un tour de main, sans toucher à l'enveloppe IP68 du moteur, ce qui permet d'éliminer le blocage. La CHIEMSEE est un compagnon indispensable des pompiers lors des interventions en cas d'inondation, mais elle peut également être utilisée avec succès dans l'industrie et les services communaux.

### Caractéristiques :

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

Pompe résistante à l'engorgement pour l'eau fortement polluée avec un passage de grain jusqu'à 65 mm.  
Roue brevetée en bronze d'aluminium non corrosif, résistant à l'usure et autonettoyant  
Résistance à la marche à sec grâce à la double garniture mécanique conçue pour une marche continue et à sec  
Fonctionnement en aspiration sans restriction, sans rupture de la colonne d'eau ni surchauffe de la pompe  
Spécialement conçue pour le pompage d'eau chaude jusqu'à des températures de 90° Celsius  
Aspiration à plat jusqu'à quelques millimètres au moyen du dispositif d'aspiration à plat fourni  
Un anneau de descente stratégiquement placé permet de descendre dans les puits ou les caves  
Boîtier en spirale facilement démontable pour éliminer les obstructions pendant l'utilisation  
Sécurité de fonctionnement grâce au disjoncteur de protection du moteur avec protection contre les surintensités et surveillance thermique  
Câble de haute qualité selon DIN 50565-2 pour une immersion permanente dans l'eau

### **Caractéristiques techniques :**

Puissance max. : 3'200 W / 400 V  
Courant nominal : 6.9 A  
débit max. : 1800 l/min  
Hauteur de refoulement max. : 14 m  
granulométrie : 80 mm  
Classe de protection : IP68  
Prise : CEE  
Câble d'alimentation : 20 m  
Raccord : Storz 75 (B)  
Dimensions (L x l x H) : 500 x 395 x 435 mm  
Poids : 52 kg

### **Inclus dans la livraison :**

Pompe  
Clé Storz  
Aspirateur plat  
Protection de la poignée

### **Disponible en option :**

Clapet anti-retour  
Aspirateur plat avec clapet anti-retour  
Tuyaux d'aspiration et de refoulement en PVC

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

Tuyaux d'incendie  
Réservoir de récupération