



Pompe submersible pour eaux sales et usées TEGERNSEE de Spechtenhauser

UGS : 111.026A

CHF 2'306.00 (CHF 2'492.80 TVA incluse)



Description

La pompe submersible compacte pour eaux sales TEGERNSEE TP de Spechtenhauser est une pompe conçue pour un fonctionnement continu, qui permet une aspiration plate efficace jusqu'à quelques millimètres grâce à une rotation de 90°. Le passage des grains de 40 mm garantit une grande sécurité contre les obstructions, ce qui fait que même les eaux très chargées ne constituent pas un défi. La technologie éprouvée de la roue de Spechtenhauser transporte sans problème les matières solides comme les morceaux de bois, les films plastiques, les feuilles mortes, etc. Grâce à son débit maximal de 800 l/min et de 400 l/min à une hauteur de refoulement de 10 m, la Tegerensee garantit une utilisation rapide et performante de la pompe. Le boîtier du moteur étanche à l'eau sous pression (IP68), le disjoncteur de protection du moteur et le contrôle thermique garantissent une sécurité totale de la pompe pendant l'utilisation. Pour le transport, la TEGERNSEE est équipée d'une poignée robuste en polyamide qui dispose d'encoches pour accueillir une corde. Ainsi, la pompe peut être facilement descendue en rappel dans un puits ou une cave.

Caractéristiques :

Pompe anti-obstruction pour l'eau fortement polluée avec un passage de grain de 40 mm.
Mobilité optimale grâce à des dimensions compactes et un poids minimal de 25 kg

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, 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

Aspiration efficace à plat jusqu'à quelques millimètres au moyen d'une pompe par rotation de 90°.
Résistance à la marche à sec grâce à la double garniture mécanique conçue pour une marche continue et à sec
Débit maximal de 800 l/min à 0 m et de 400 l/min à une hauteur de refoulement de 10 m
Sécurité de fonctionnement grâce au disjoncteur moteur, au contrôle thermique et au boîtier moteur IP68
Câble très résistant de couleur jaune de signalisation et protection contre les plis en acier inoxydable (facilement remplaçable)
Poignée robuste en polyamide pour un transport facile, servant de point d'ancrage pour un câble

Données techniques :

Puissance max. : 1'800 W / 230 V
Courant nominal : 8 A
débit : 800 l/min
Hauteur de refoulement : env. 20 m
granulométrie : 40 mm
Classe de protection : IP68
Connecteur : type 13 IP55
Câble d'alimentation : 20 m
Raccord : Storz 75 (B)
Dimensions (L x l x H) : 298 x 240 x 460 mm
Poids : 25 kg

Inclus dans la livraison :

Pompe

Disponible en option :

Clapet anti-retour
Kit d'accessoires avec tuyau spiralé en PVC
Interrupteur de protection des personnes