



Pompe submersible pour eaux sales et usées TEGERNSEE TP 4/1 von Spechtenhauser

UGS : 111.026B

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



Description

La pompe submersible compacte pour eaux usées TEGERNSEE TP 4/1 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°. La crépine d'aspiration amovible peut être retirée sans outil en peu de temps, ce qui augmente le passage des grains de 8 mm à 40 mm et garantit ainsi une sécurité de colmatage bien plus élevée. La technologie éprouvée de la roue Spechtenhauser transporte sans problème les matières solides telles que 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 grains jusqu'à 40 mm.

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

Mobilité optimale grâce à des dimensions compactes et un poids minimal de 25 kg
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 ainsi que 400 l/min exigés par la norme DIN 14425 pour une hauteur de refoulement de 10 m
Câble très résistant de couleur jaune et protection anti-plier en acier inoxydable (facilement remplaçable)
Sécurité de fonctionnement grâce au disjoncteur moteur, au contrôle thermique et au boîtier moteur IP68
Poignée de transport robuste en polyamide pour un transport facile, qui sert également 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 (avec tamis 8 mm)
Classe de protection : IP68
Connecteur : 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
Agréments : DIN 14425

Inclus dans la livraison :

Pompe
Tamis d'aspiration

Disponible en option :

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