

Quantité	Description
1	<p>UNILIFT KP.250.A.1</p>  <p style="text-align: center;">Note ! La photo produit peut différer du produit réel</p> <p>Référence: 012H1600 Pompe submersible multi-usages</p> <p>Pompe submersible portable en acier inoxydable avec orifice de refoulement vertical et moteur 1-phasé de classe d'isolation F et équipé d'une protection thermique.</p> <p>La pompe est équipée d'une crépine d'aspiration, d'une poignée, de 5 m de câble d'alimentation et d'un interrupteur à flotteur pour un fonctionnement automatique.</p> <p>Roue semi-ouverte de passage 10 mm conçue pour le pompage d'eaux souterraines, d'eaux de surface et d'eaux de pluie...</p> <p>Garniture mécanique équipée de deux joints à lèvres avec graisse entre les deux.</p> <p>La pompe est équipée d'une chemise extérieure permettant le refroidissement du moteur par le liquide pompé. L'arbre tourne entre deux paliers en carbone refroidis par le liquide pompé. Le moteur est rempli d'un liquide non toxique.</p> <p>Liquide: Plage température liquide: 0 .. 50 °C Densité: 998.2 kg/m³</p> <p>Technique: Débit maxi: 3.11 l/s Particule maxi: 10 mm Certifications: CE,RCM,VDE,LGABG,EAC,TUVRHWID,MORO,UKCA,SEPRO</p> <p>Matériaux: Corps de pompe: Acier inox. EN 1.4301 AISI 304 Roue: Acier inox. EN 1.4301 AISI 304</p> <p>Installation: Plage température ambiante: 0 .. 50 °C Type raccordement: Rp Taille du raccordement: 1 1/4 inch Profondeur maximum d'installation: 2 m</p> <p>Donnée électrique: Puissance absorbée - P1: 480 W Fréquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale [V]: 1 x 220-230 V Intensité nominale: 2.3 A Capacité Condensateur - Fonctionnement: 8 µF/400 V</p>



Nom Société:

Créé par:

Téléphone:

Date: 21/07/2022

Quantité	Description
	<p>Indice de protection (IEC 34-5): IP68 Classe d'isolation (CEI 85): F Longueur du câble d'alimentation: 5 m Type de fiche câble: SCHUKO</p> <p>Autres: Certifications environnementales: WEEE Poids net: 6.42 kg Poids brut: 7.11 kg Colisage: 0.013 m3 N° VVS danois: 391215025 Pays d'origine: HU Code douanier: 84137021</p>

Description	Valeur
-------------	--------

Information générale:

Nom produit: UNILIFT KP.250.A.1

Code article: 012H1600

Numéro EAN:: 5700391116575

Technique:

Débit maxi: 3.11 l/s

Hauteur max.: 7.5 m

Particule maxi: 10 mm

Certifications: CE,RCM,VDE,LGABG,EAC,TUV RHWID,MORO,UKCA,SEPRO

Modèle: A

Matériaux:

Corps de pompe: Acier inox.

Corps de pompe: EN 1.4301

Corps de pompe: AISI 304

Roue: Acier inox.

Roue: EN 1.4301

Roue: AISI 304

Installation:

Plage température ambiante: 0 .. 50 °C

Type raccordement: Rp

Taille du raccordement: 1 1/4 inch

Profondeur maximum d'installation: 2 m

Liquide:

Plage température liquide: 0 .. 50 °C

Densité: 998.2 kg/m³

Donnée électrique:

Puissance absorbée - P1: 480 W

Fréquence d'alimentation: 50 Hz

Tension nominale [V]: 1 x 220-230 V

Intensité nominale: 2.3 A

Capacité Condensateur - Fonctionnement: 8 µF/400 V

Indice de protection (IEC 34-5): IP68

Classe d'isolation (CEI 85): F

Protection moteur intégrée: CONTACT

Protection thermique: interne

Longueur du câble d'alimentation: 5 m

Type de fiche câble: SCHUKO

Commandes:

Interrupteur de niveau: interrupteur de niveau

Autres:

Certifications environnementales: WEEE

Poids net: 6.42 kg

Poids brut: 7.11 kg

Colisage: 0.013 m³

N° VVS danois: 391215025

Pays d'origine: HU

Code douanier: 84137021

