



ENKIA

Nom Société: Enkia
Créé par:
Téléphone: 080862856
E-mail: info@enkia.eu
Date: 19/01/2025

Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	UNILIFT KP.250.M.1
Code article:	012H1300
Numéro EAN::	5700391116506
Technique:	
Débit maxi:	3.11 l/s
Hmt nom.:	5.12 m
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 maximale d'installation:	7 m
Lieu d'installation:	En intérieur/extérieur
Liquide:	
Plage température liquide:	0 .. 50 °C
Température liquide sélectionnée:	20 °C
Densité:	998.2 kg/m ³
Donnée électrique:	
Puissance absorbée - P1:	480 W
Puissance nominale - P2:	0.25 kW
Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale:	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:	10 m
Type de fiche câble:	SCHUKO
Commandes:	
Interrupteur de niveau:	M
Autres:	
Poids net:	7.3 kg
Poids brut:	7.6 kg
Volume d'expédition:	0.013 m3
N° VVS danois:	391214025
N° RSK suédois:	5885709
N° LVI finlandais:	4822505
N° NRF norvégien:	9040794
Certifications environnementales:	WEEE

