

| Description | Valeur |
|-----------------------------------------|------------------------------|
| Information générale: | |
| Nom produit: | Unilift CC7 - A1 |
| Code article: | 97519841 |
| Numéro EAN:: | 5700317479715 |
| Prix: | |
| Technique: | |
| Débit nominal: | 1.4 l/s |
| Débit maxi: | 2.78 l/s |
| Hmt nom.: | 3.95 m |
| Hauteur max.: | 7 m |
| Particule maxi: | 10 mm |
| Certifications: | CE, LGA, VDE, GS, EMV, GO ST |
| Vitesse nominale de l'entraînement: | 2850 mn-1 |
| Matériaux: | |
| Corps de pompe: | Polypropylène |
| Pump housing: | PP - GF15 |
| Roue mobile: | PPOm 20 GF |
| Arbre: | Stainless steel |
| Arbre: | EN 1.4301 |
| Arbre: | AISI 304 |
| Moteur: | Acier inoxydable |
| Moteur: | EN 1.4301 |
| Moteur: | AISI 304 |
| Installation: | |
| Type raccordement: | R |
| Taille du raccordement: | 1 1/4 inch |
| Profondeur maximum d'installation: | 7 m |
| Liquide: | |
| Plage température liquide: | 0 .. 40 °C |
| Densité: | 998.2 kg/m ³ |
| Donnée électrique: | |
| Longueur du câble d'alimentation: | 10 m |
| Puissance absorbée P1: | 380 W |
| P2: | 171 W |
| Fréquence d'alimentation: | 50 Hz |
| Tension nominale: | 1 x 220-240 V |
| Intensité nominale: | 1.8 A |
| Capacité Condensateur - Fonctionnement: | 8 µF/450 V |
| Indice de protection (IEC 34-5): | IP68 |
| Classe d'isolation (CEI 85): | F |
| Protection moteur: | OUI |
| Type de fiche câble: | SCHUKO |
| Commandes: | |
| Interrupteur de niveau: | interrupteur de niveau |
| Autres: | |
| Poids net: | 12 kg |
| Poids brut: | 12.2 kg |
| Volume d'expédition: | 0.038 m3 |
| N° VVS danois: | 391281307 |
| N° RSK suédois: | 5885967 |
| N° LVI finlandais: | 4762517 |
| N° NRF norvégien: | 9040795 |

