

| Description | Valeur |
|------------------------------------|--------------------------|
| Information générale: | |
| Nom produit: | UNILIFT AP12.40.08.3 |
| Code article: | 96001791 |
| Numéro EAN:: | 5700390897161 |
| Prix: | |
| Technique: | |
| Maximum flow: | 5.83 l/s |
| Débit maxi.: | 5.83 l/s |
| Pression maxi.: | 15 m |
| Type de roue mobile: | SEMI-OUVERTE |
| Taille maximum des impuretés: | 12 mm |
| Matériaux: | |
| Corps de pompe: | Acier inoxydable |
| Corps de pompe: | DIN W.-Nr. 1.4301 |
| Corps de pompe: | AISI 304 |
| Roue mobile: | Acier inoxydable |
| Roue mobile: | DIN W.-Nr. 1.4301 |
| Roue mobile: | AISI 304 |
| Cable union: | Laiton |
| Cable union: | CW602N |
| Cable union: | C35330 |
| Installation: | |
| Refoulement pompe: | Rp 1 1/2 |
| Profondeur maximum d'installation: | 7 m |
| Inst. immergée/surface: | D/S |
| Installation: | horizontale ou verticale |
| Liquide: | |
| Plage température liquide: | 0 .. 55 °C |
| Densité: | 998.2 kg/m ³ |
| Donnée électrique: | |
| Puissance absorbée - P1: | 1.2 kW |
| P2: | 0.8 kW |
| Fréquence d'alimentation: | 50 Hz |
| Tension nominale: | 3 x 400 V |
| Courant nominal: | 2.1 A |
| Cos phi - Facteur de puissance: | 0.87 |
| Vitesse nominale: | 2810 mn-1 |
| Indice de protection (IEC 34-5): | IP68 |
| Classe d'isolement (IEC 85): | F |
| Protection moteur: | AUCUN |
| Protection thermique: | externe |
| Longueur du câble: | 10 m |
| Type de fiche câble: | NONE |
| Autres: | |
| Poids net: | 14.4 kg |
| Poids brut: | 15.8 kg |
| N° VVS danois: | 391314131 |
| N° RSK suédois: | 5880115 |
| N° LVI finlandais: | 4822579 |

