

| Description | Valeur |
|---|------------------------------|
| Information générale: | |
| Nom produit: | CME 1-6 A-R-G-E-AQQE U-A-D-N |
| Code article: | 98394954 |
| Numéro EAN:: | 5711494281015 |
| Prix: | |
| Technique: | |
| Vitesse de rotation pour les données de la pompe: | 3480 mn-1 |
| Débit nominal: | 2.04 m³/h |
| Hmt nom.: | 54.38 m |
| Roues: | 6 |
| Code de la garniture mécanique: | AQQE |
| Certifications: | CE,WRAS,ACS,CURUS,EA C |
| Tolérance courbe: | ISO9906:2012 3B |
| Version pompe: | A |
| Modèle: | A |
| Matériaux: | |
| Corps de pompe: | Acier inox. |
| Corps de pompe: | EN 1.4401 |
| Corps de pompe: | AISI 316 |
| Roue: | Acier inox. |
| Roue: | EN 1.4401 |
| Roue: | AISI 316 |
| Code matériau: | G |
| Code caoutchouc: | E |
| Installation: | |
| Plage température ambiante: | -20 .. 55 °C |
| Pression maximale de service: | 16 bar |
| Pression maximum à la température indiquée: | 16 bar / 90 °C |
| Pression maximum à la température indiquée: | 10 bar / 120 °C |
| Type raccordement: | Rp |
| Diamètre du raccord d'aspiration: | 1 inch |
| Diamètre du raccord de refoulement: | 1 inch |
| Position refoul.: | 12 |
| Code raccord: | R |
| Liquide: | |
| Liquide pompé: | Eau |
| Plage température liquide: | -20 .. 120 °C |
| Température liquide sélectionnée: | 20 °C |
| Densité: | 998.2 kg/m³ |
| Donnée électrique: | |
| Norme moteur: | IEC |
| Hauteur d'axe: | 80B |
| Puissance nominale - P2: | 1.1 kW |
| Fréquence d'alimentation: | 50 / 60 Hz |
| Compatible 50/60 Hz: | O |
| Tension nominale: | 1 x 200-240 V |
| Intensité nominale: | 6.70-5.60 A |
| Vitesse nominale: | 360-4000 mn-1 |
| Indice de protection (IEC 34-5): | IP55 |
| Classe d'isolation (CEI 85): | F |
| Commandes: | |
| Convertisseur de fréquence: | Intégré |
| Autres: | |
| Position de la boîte à bornes: | 12 |
| Indice d'efficacité minimale, MEI ≥: | 0.68 |
| Poids net: | 16.5 kg |
| Poids brut: | 20 kg |
| N° LVI finlandais: | 4925836 |

