

| Description                                       | Valeur                          |
|---|---------------------------------|
| <b>Information générale:</b>                      |                                 |
| Nom produit:                                      | CME 3-5 A-R-A-E-AQQE<br>U-A-D-N |
| Code article:                                     | 98394997                        |
| Numéro EAN::                                      | 5711494281992                   |
| Prix:   |                                 |
| <b>Technique:</b>                                 |                                 |
| Vitesse de rotation pour les données de la pompe: | 3480 mn-1                       |
| Débit nominal:                                    | 3.72 m³/h                       |
| Hmt nom.:   | 50.03 m                         |
| Roues:  | 5                               |
| Code de la garniture mécanique:                   | AQQE                            |
| Certifications:                                   | CE,WRAS,ACS,CURUS,EA<br>C       |
| Tolérance courbe:                                 | ISO9906:2012 3B                 |
| Version pompe:                                    | A                               |
| Modèle:   | A                               |
| <b>Matériaux:</b>                                 |                                 |
| Corps de pompe:                                   | Fonte                           |
| Corps de pompe:                                   | EN-GJL-200                      |
| Corps de pompe:                                   | ASTM A48-25A                    |
| Roue:   | Acier inox.                     |
| Roue:   | EN 1.4301                       |
| Roue:   | AISI 304                        |
| Code matériau:                                    | A                               |
| Code caoutchouc:                                  | E                               |
| <b>Installation:</b>                              |                                 |
| Plage température ambiante:                       | -20 .. 55 °C                    |
| Pression maximale de service:                     | 10 bar                          |
| Pression maximum à la température indiquée:       | 10 bar / 90 °C                  |
| Pression maximum à la température indiquée:       | 10 bar / 90 °C                  |
| Type raccordement:                                | Rp                              |
| Diamètre du raccord d'aspiration:                 | 1 inch                          |
| Diamètre du raccord de refoulement:               | 1 inch                          |
| Position refoul.:                                 | 12                              |
| Code raccord:                                     | R                               |
| <b>Liquide:</b>                                   |                                 |
| Liquide pompé:                                    | Eau                             |
| Plage température liquide:                        | -20 .. 90 °C                    |
| Température liquide sélectionnée:                 | 20 °C                           |
| Densité:  | 998.2 kg/m³                     |
| <b>Donnée électrique:</b>                         |                                 |
| 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                               |
| <b>Commandes:</b>                                 |                                 |
| Convertisseur de fréquence:                       | Intégré                         |
| <b>Autres:</b>                                    |                                 |
| Position de la boîte à bornes:                    | 12                              |
| Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:              | 0.7                             |
| Poids net:  | 15.3 kg                         |
| Poids brut:                                       | 18.8 kg                         |
| N° VVS danois:                                    | 385221050                       |
| N° LVI finlandais:                                | 4925820                         |

