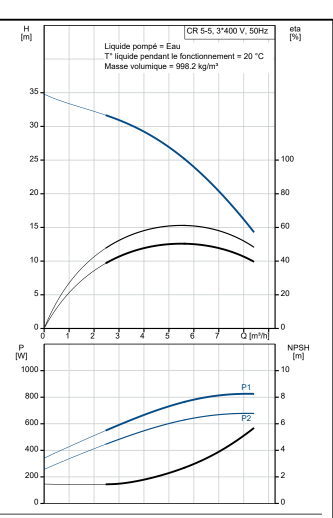
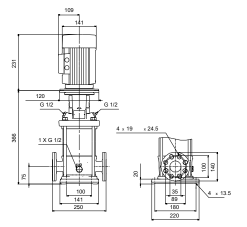
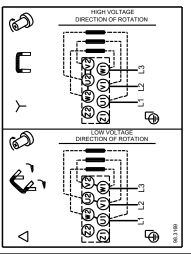
| Description  | Valeur                      |
|--|-----------------------------|
| Information générale:                                |                             |
| Nom produit:   | CR 5-5<br>A-FGJ-A-E-HQQE    |
| Code article:  | 96517040                    |
| Numéro EAN::   | 5700396755021               |
| Prix:  |                             |
| Technique:   |                             |
| Vitesse de rotation pour les données de la pompe:    | 2864 mn-1                   |
| Débit nominal:                                       | 5.8 m³/h                    |
| Hmt nom.:  | 24.1 m                      |
| Hauteur max.:  | 34.5 m                      |
| Etages:  | 5                           |
| Roues:   | 5                           |
| Nombre de roues à diamètre réduit:                   | 0                           |
| Faible NPSH:   | N                           |
| Orientation de la pompe:                             | Verticale                   |
| Système de garniture mécanique:                      | Simple                      |
| Code de la garniture mécanique:                      | HQQE                        |
| Code de la garniture mecanique: Certifications:      | CE,EAC,UKCA                 |
| Certifications pour l'eau potable:                   | WRAS,ACS                    |
| Tolérance courbe:                                    | ISO9906:2012 3B             |
| Version pompe:                                       | A A                         |
| Version pompe:<br>Modèle:                            | A                           |
| Matériaux:   | Λ                           |
|  | Conto                       |
| Base:  | Fonte<br>EN 1561 EN-GJL-200 |
| Base:  | ASTM A48-25B                |
| Base:  |                             |
| Roue:  | Acier inox.                 |
| Roue:  | EN 1.4301                   |
| Roue:  | AISI 304<br>A               |
| Code matériau:                                       | F                           |
| Code caoutchouc: Palier:                             | SIC                         |
| Installation:  | 310                         |
|  | 00.00                       |
| Maximum ambient temperature:                         | 60 °C                       |
| Pression maximale de service:                        | 25 bar                      |
| Pression maximum à la température indiquée:          | 25 bar / 120 °C             |
| Pression maximum à la température indiquée:          | 25 bar / -20 °C             |
| Type raccordement:                                   | DIN / ANSI / JIS            |
| Taille raccordement d'entrée:                        | DN 25/32                    |
| Taille raccordement de sortie:                       | DN 25/32                    |
| Pression nominale pour le raccordement:              | PN 25                       |
| Classe des brides d'entrée:                          | 250 lb                      |
| Taille de la bride du moteur:                        | FT100                       |
| Code raccord:  | FGJ                         |
| 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                         |
| Type moteur:   | 80A                         |
| Classe de rendement IE:                              | IE3                         |
| Puissance nominale - P2:                             | 0.75 kW                     |
| Puissance (P2) requise par pompe:                    | 0.75 kW                     |
| Fréquence d'alimentation:                            | 50 Hz                       |
| · ·  | 3 x 220-240D/380-415Y       |
| Tension nominale:                                    | V                           |
| Courant nominal:                                     | 3.30/1.90 A                 |
|  |                             |
| Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: | 580-620 %<br>0.81-0.71      |







| Description                          | Valeur          |
|--------------------------------------|-----------------|
| Vitesse nominale:                    | 2840-2870 mn-1  |
| Rendement:                           | IE3 80,7%       |
| Rendement moteur à pleine charge:    | 80.7 %          |
| Rendement moteur à 3/4 charge:       | 82.7 %          |
| Rendement moteur à 1/2 charge:       | 81.7 %          |
| Nombre de pôles:                     | 2               |
| Indice de protection (IEC 34-5):     | 55 Dust/Jetting |
| Classe d'isolement (IEC 85):         | F               |
| Protection moteur:                   | AUCUN           |
| No moteur:                           | 85U05104        |
| Commandes:                           |                 |
| Convertisseur de fréquence:          | AUCUN           |
| Autres:                              |                 |
| Indice d'efficacité minimale, MEI ≥: | 0.57            |
| Poids net:                           | 27.1 kg         |
| Poids brut:                          | 29.9 kg         |
| Volume d'expédition:                 | 0.063 m3        |