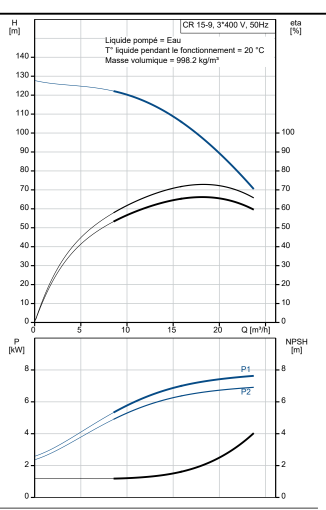
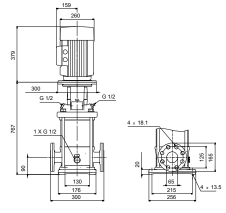
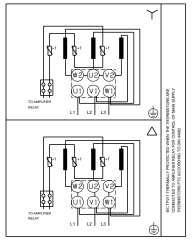
| Description   | Valeur   |
|---|--|
| Information générale:   |  |
| Nom produit:  | CR 15-9 A-F-A-E-HQQE   |
| Code article:   | 96501900   |
| Numéro EAN::  | 5700396231464  |
| Prix:   |  |
| Technique:  |  |
| Vitesse de rotation pour les données de la pompe:   | 2919 mn-1  |
| Débit nominal:  | 17 m³/h  |
| Hmt nom.:   | 100.6 m  |
| Hauteur max.:   | 127 m  |
| Etages:   | 9  |
| Roues:  | 9  |
| 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   |
| Certifications:   | CE,EAC,UKCA  |
| Certifications pour l'eau potable:  | WRAS,ACS   |
| Tolérance courbe:   | ISO9906:2012 3B  |
| Version pompe:  | A  |
| Modèle:   | A  |
| Matériaux:  |  |
| Base:   | Fonte  |
| Base:   | EN 1561 EN-GJL-200   |
| Base:   | ASTM A48-25B   |
| Roue:   | Acier inox.  |
| Roue:   | EN 1.4301  |
| Roue:   | AISI 304   |
| Code matériau:  | Α  |
| Code caoutchouc:  | F  |
| Palier:   | SIC  |
| Installation:   |  |
| Maximum ambient temperature:  | 60 °C  |
| Pression maximale de service:   | 16 bar   |
| Pression maximum à la température indiquée:   | 16 bar / 120 °C  |
| Pression maximum à la température indiquée:   | 16 bar / -20 °C  |
| Type raccordement:  | DIN  |
| Taille raccordement d'entrée:   | DN 50  |
| Taille raccordement de sortie:  | DN 50  |
| Pression nominale pour le raccordement:   | PN 25  |
| Taille de la bride du moteur:   | FF265  |
| Code raccord:   | F  |
| Liquide:  |  |
| Liquide pompé:  | Eau  |
| Plage température liquide:  | -20 120 °C   |
| Température liquide sélectionnée:   | 20 °C  |
| Densité:  | 998.2 kg/m³  |
| Donnée électrique:  | USULE NG/III   |
| Norme moteur:   | IEC  |
| Homio motour.   | 132SB  |
| Type moteur:  | . 5255   |
| Type moteur: Classe de rendement IF:  | IE3  |
| Classe de rendement IE:   | IE3  |
| Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2:  | 7.5 kW   |
| Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Puissance (P2) requise par pompe:  | 7.5 kW<br>7.5 kW   |
| Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2:  | 7.5 kW<br>7.5 kW<br>50 Hz  |
| Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Puissance (P2) requise par pompe: Fréquence d'alimentation: Tension nominale:                  | 7.5 kW<br>7.5 kW<br>50 Hz<br>3 x 380-415D/660-690Y                               |
| Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Puissance (P2) requise par pompe: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: | 7.5 kW<br>7.5 kW<br>50 Hz<br>3 x 380-415D/660-690Y<br>V<br>14,4-14,0/8,30-8,10 A |
| Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Puissance (P2) requise par pompe: Fréquence d'alimentation: Tension nominale:                  | 7.5 kW<br>7.5 kW<br>50 Hz<br>3 x 380-415D/660-690Y                               |







| Description                          | Valeur          |
|--------------------------------------|-----------------|
| Rendement:                           | IE3 90,1%       |
| Rendement moteur à pleine charge:    | 90.1-90.4 %     |
| Rendement moteur à 3/4 charge:       | 90.8 %          |
| Rendement moteur à 1/2 charge:       | 90.8 %          |
| Nombre de pôles:                     | 2               |
| Indice de protection (IEC 34-5):     | 55 Dust/Jetting |
| Classe d'isolement (IEC 85):         | F               |
| Protection moteur:                   | PTC             |
| No moteur:                           | 85U17522        |
| Commandes:                           |                 |
| Convertisseur de fréquence:          | AUCUN           |
| Autres:                              |                 |
| Indice d'efficacité minimale, MEI ≥: | 0.70            |
| Poids net:                           | 107 kg          |
| Poids brut:                          | 129 kg          |
| Volume d'expédition:                 | 0.285 m3        |
| N° VVS danois:                       | 385904090       |
| N° RSK suédois:                      | 5823480         |
| N° LVI finlandais:                   | 4925439         |