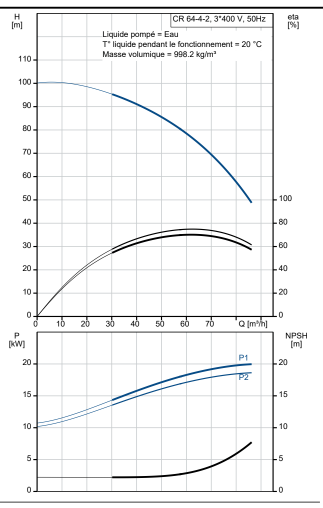
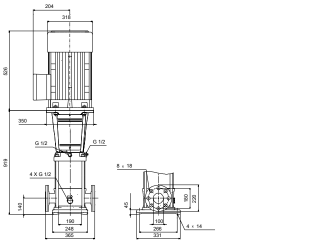
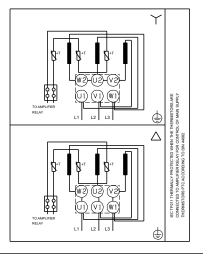
| Valeur |
|---------------------------|
| |
| CR 64-4-2 A-F-A-E-HQQE |
| 96123534 |
| 5700396697444 |
| |
| |
| 2934 mn-1 |
| 04 3/1- |
| 64 m³/h |
| 74.7 m |
| 99 m 4 |
| 4 |
| 2 |
| |
| N |
| Verticale |
| Simple |
| HQQE |
| CE,EAC,UKCA |
| WRAS,ACS |
| ISO9906:2012 3B |
| A |
| В |
| |
| Fonte |
| EN 1563 EN-GJS-500-7 |
| ASTM A536 80-55-06 |
| Acier inox. |
| EN 1.4301 |
| AISI 304 |
| A |
| E |
| SIC |
| Graflon |
| |
| 60 °C |
| 16 bar |
| 16 bar / 120 °C |
| 16 bar / -30 °C |
| DIN |
| DN 100 |
| DN 100 |
| PN 16 |
| FF300 |
| F |
| |
| Eau |
| -30 120 °C |
| 20 °C |
| 998.2 kg/m³ |
| <u>-</u> |
| IEC |
| 160LB |
| |
| IE3 |
| IE3 18.5 kW |
| |
| 18.5 kW |
| 18.5 kW 18.5 kW |
| |







| Description | Valeur |
|--------------------------------------|-----------------|
| Intensité démarrage: | 830-980 % |
| Cos phi - facteur de puissance: | 0.89-0.85 |
| Vitesse nominale: | 2940-2950 mn-1 |
| Rendement: | IE3 92,4% |
| Rendement moteur à pleine charge: | 92.4-92.4 % |
| Rendement moteur à 3/4 charge: | 93.2 % |
| Rendement moteur à 1/2 charge: | 93.2 % |
| Nombre de pôles: | 2 |
| Indice de protection (IEC 34-5): | 55 Dust/Jetting |
| Classe d'isolement (IEC 85): | F |
| Protection moteur: | PTC |
| No moteur: | 85U17528 |
| Commandes: | |
| Convertisseur de fréquence: | AUCUN |
| Autres: | |
| Indice d'efficacité minimale, MEI ≥: | 0.70 |
| Poids net: | 196 kg |
| Poids brut: | 229 kg |
| Volume d'expédition: | 0.495 m3 |
| N° VVS danois: | 385908042 |
| N° LVI finlandais: | 4925518 |