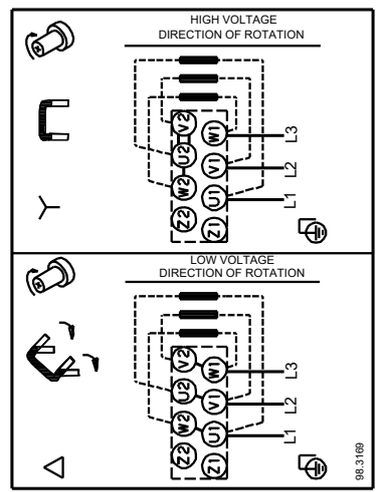
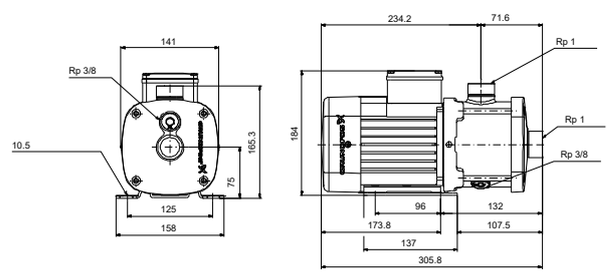
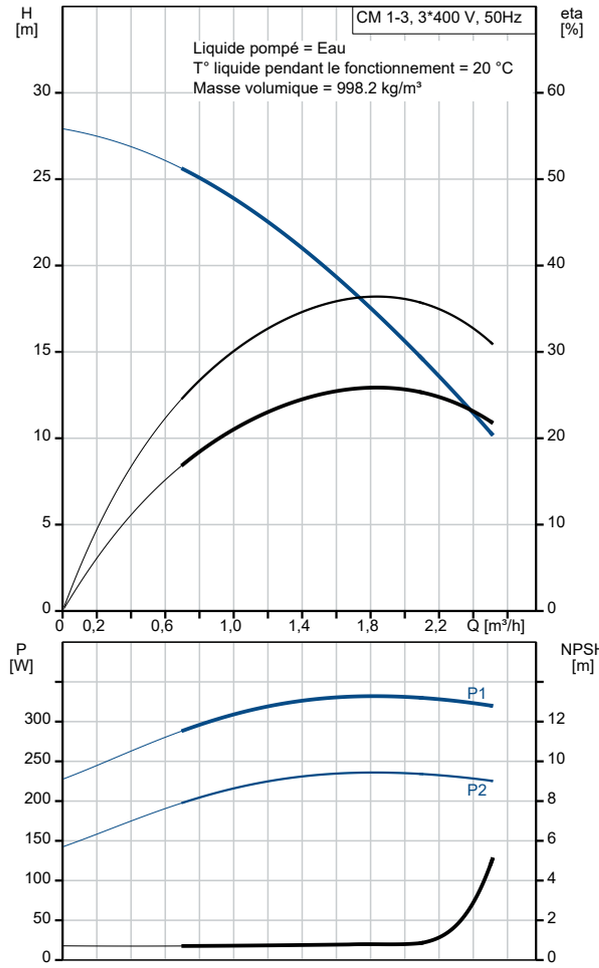


| Description | Valeur |
|---|--------------------------------|
| Information générale: | |
| Nom produit: | CM 1-3 A-R-G-E-AQQE F-A-A-N |
| Code article: | 97516637 |
| Numéro EAN:: | 5700317302617 |
| Prix: | |
| Technique: | |
| Vitesse de la pompe sur laquelle sont basées les données de la pompe: | 2900 mn-1 |
| Débit nominal: | 1.7 m³/h |
| Hauteur nominale: | 18.82 m |
| Roues: | 3 |
| Code de la garniture mécanique: | AQQE |
| Certifications: | CE,WRAS,ACS,EAC |
| 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: | 71A |
| Puissance nominale - P2: | 0.46 kW |
| Fréquence d'alimentation: | 50 Hz |
| Compatible 50/60 Hz: | N |
| Phases: | 3 |
| Tension nominale: | 220-240D/380-415Y V |
| Facteur de service: | 1.00 |
| Intensité nominale: | 2,0-2,2/1,0-1,2 A |
| Intensité démarrage: | 490-530 % |
| Vitesse nominale: | 2770-2820 mn-1 |
| Indice de protection (IEC 34-5): | IP55 |
| Classe d'isolation (CEI 85): | F |
| Protection moteur intégrée: | AUCUN |
| Câble inclus (Oui/Non): | N |
| Commandes: | |
| Convertisseur de fréquence: | AUCUN |
| Autres: | |
| Position de la boîte à bornes: | 12 |
| Indice d'efficacité minimale, MEI ≥: | 0.68 |
| Poids net: | 11.7 kg |



| Description | Valeur |
|--------------------|---------|
| Poids brut: | 14.2 kg |
| N° LVI finlandais: | 4925766 |