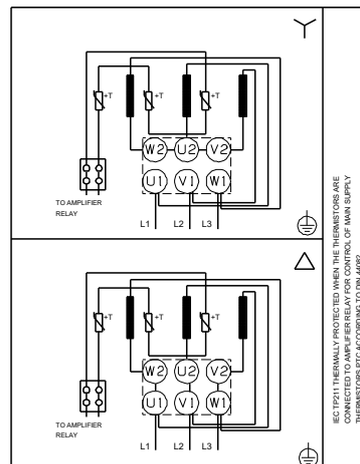
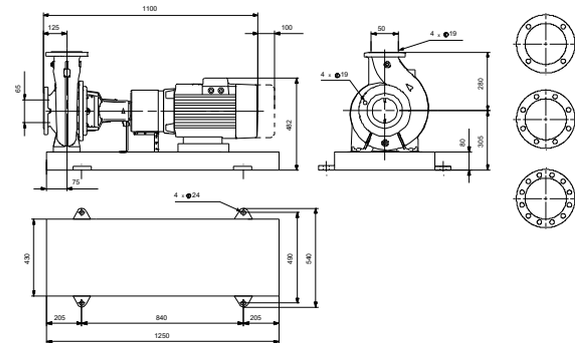
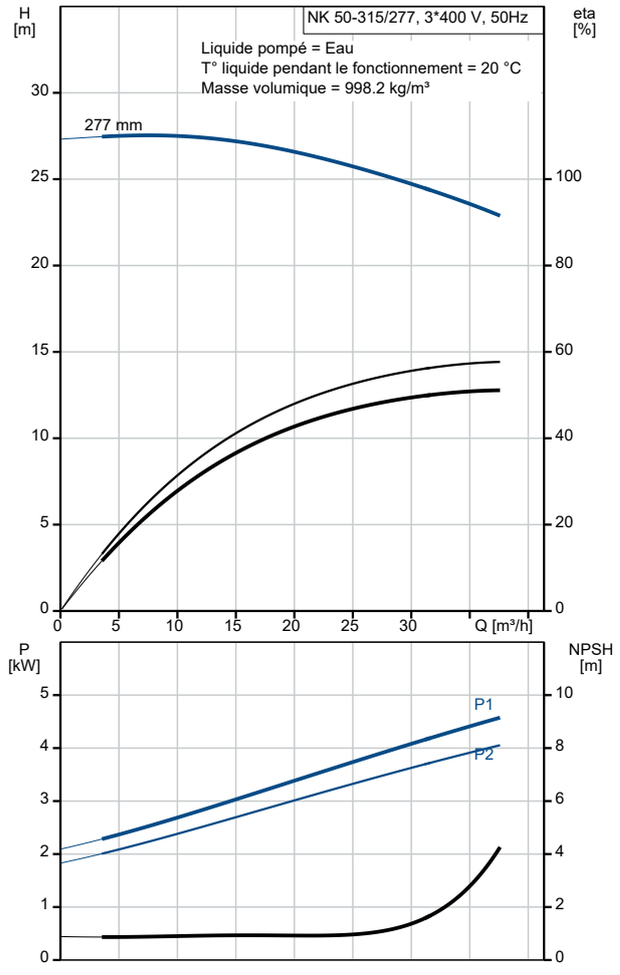


| Description                                       | Valeur                        |
|---|-------------------------------|
| <b>Information générale:</b>                      |                               |
| Nom produit:                                      | NK 50-315/277<br>A2F2AE-SBQQE |
| Code article:                                     | 98973485                      |
| Numéro EAN::                                      | 5712604506400                 |
| Prix:   |                               |
| <b>Technique:</b>                                 |                               |
| Vitesse de rotation pour les données de la pompe: | 1460 mn-1                     |
| Débit nominal:                                    | 37.46 m <sup>3</sup> /h       |
| Pompe avec moteur:                                | O                             |
| Hmt nom.:   | 22.71 m                       |
| Diamètre réelle de la roue mobile:                | 277 mm                        |
| Diamètre nominal de la roue:                      | 315                           |
| Diamètre arbre:                                   | 32 mm                         |
| Code de la garniture mécanique:                   | BQQE                          |
| Tolérance courbe:                                 | ISO9906:2012 3B2              |
| Version pompe:                                    | A2                            |
| Conception des paliers:                           | Standard                      |
| <b>Matériaux:</b>                                 |                               |
| Corps de pompe:                                   | Fonte                         |
| Corps de pompe:                                   | EN-GJL-250                    |
| Corps de pompe:                                   | ASTM class 35                 |
| Bague d'usure:                                    | Laiton                        |
| Roue:   | Fonte                         |
| Roue:   | EN-GJL-200                    |
| Roue:   | ASTM class 30                 |
| Arbre:  | Stainless steel               |
| Arbre:  | EN 1.4301                     |
| Arbre:  | AISI 304                      |
| Revêtement interne du corps de pompe:             | CED                           |
| Code matériau:                                    | A                             |
| Code caoutchouc:                                  | E                             |
| <b>Installation:</b>                              |                               |
| Maximum ambient temperature:                      | 55 °C                         |
| Pression maximale de service:                     | 16 bar                        |
| Norme raccordement tuyaux:                        | EN 1092-2                     |
| Type raccordement d'entrée:                       | DIN                           |
| Type raccordement de sortie:                      | DIN                           |
| Taille raccordement d'entrée:                     | DN 65                         |
| Taille raccordement de sortie:                    | DN 50                         |
| Pression nominale pour le raccordement:           | PN 16                         |
| Type d'accouplement:                              | Flexible avec entretoise      |
| Base frame design:                                | EN/ISO                        |
| Grouting:   | N                             |
| Code raccord:                                     | F                             |
| <b>Liquide:</b>                                   |                               |
| Liquide pompé:                                    | Eau                           |
| Plage température liquide:                        | -25 .. 120 °C                 |
| Température liquide sélectionnée:                 | 20 °C                         |
| Densité:  | 998.2 kg/m <sup>3</sup>       |
| <b>Donnée électrique:</b>                         |                               |
| Type moteur:                                      | SIEMENS                       |
| Classe de rendement IE:                           | IE3                           |
| Puissance nominale - P2:                          | 4 kW                          |
| Fréquence d'alimentation:                         | 50 Hz                         |
| Tension nominale:                                 | 3 x 380-420D/660-725Y V       |
| Courant nominal:                                  | 8,3-7,51/4,83-4,37 A          |
| Intensité démarrage:                              | 710-710 %                     |
| Cos phi - facteur de puissance:                   | 0.82                          |
| Vitesse nominale:                                 | 1460 mn-1                     |
| Rendement:  | IE3 88,6%                     |
| Rendement moteur à pleine charge:                 | 88.6-88.6 %                   |



| Description                          | Valeur      |
|--------------------------------------|-------------|
| Rendement moteur à 3/4 charge:       | 89.2-89.2 % |
| Rendement moteur à 1/2 charge:       | 88.6-88.6 % |
| Nombre de pôles:                     | 4           |
| Indice de protection (IEC 34-5):     | IP55        |
| Classe d'isolement (IEC 85):         | F           |
| Protection moteur:                   | PTC         |
| No moteur:                           | 98957789    |
| <b>Commandes:</b>                    |             |
| Convertisseur de fréquence:          | AUCUN       |
| Capteur de pression:                 | N           |
| <b>Autres:</b>                       |             |
| Indice d'efficacité minimale, MEI ≥: | 0.70        |
| Poids net:                           | 229 kg      |
| Poids brut:                          | 244 kg      |
| Volume d'expédition:                 | 0.574 m3    |