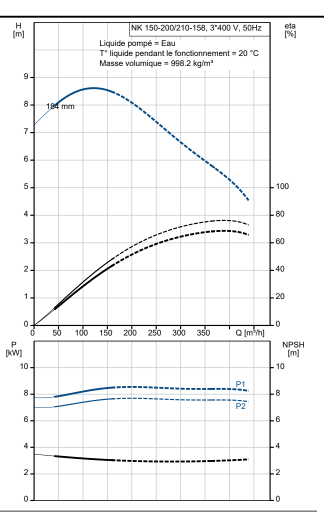
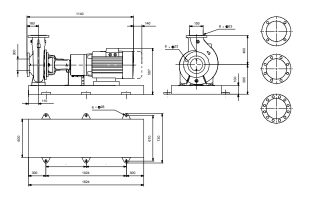
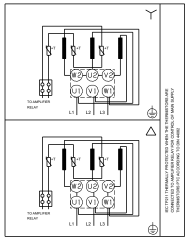
| Description | Valeur |
|---|------------------------------------|
| nformation générale: | |
| Nom produit: | NK 150-200/210-158 A1F1AE-SBQQE |
| Code article: | 98972457 |
| Numéro EAN:: | 5712604485675 |
| Prix: | |
| Гесhnique: | |
| /itesse de rotation pour les données le la pompe: | 1465 mn-1 |
| Débit nominal: | 383.2 m³/h |
| Pompe avec moteur: | 0 |
| Hmt nom.: | 5.512 m |
| Diamètre réelle de la roue mobile: | 184 mm |
| Diamètre nominal de la roue: | 200 |
| Diamètre arbre: | 32 mm |
| Code de la garniture mécanique: | BQQE |
| Tolérance courbe: | ISO9906:2012 3B2 |
| Version pompe: | A1 |
| Conception des paliers: | Standard |
| Matériaux: | |
| 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 compe: | CED |
| Code matériau: | A |
| Code caoutchouc: | Е |
| nstallation: | |
| Maximum ambient temperature: | 55 °C |
| Pression maximale de service: | 10 bar |
| Norme raccordement tuyaux: | EN 1092-2 |
| Type raccordement d'entrée: | DIN |
| Гуре raccordement de sortie: | DIN |
| Taille raccordement d'entrée: | DN 200 |
| Taille raccordement de sortie: | DN 150 |
| Pression nominale pour le accordement: | PN 10 |
| Гуре d'accouplement: | Flexible sans entretoise |
| Base frame design: | EN/ISO |
| Grouting: | N |
| Code raccord: | F |
| _iquide: | |
| iquide pompé: | Eau |
| Plage température liquide: | -25 120 °C |
| rempérature liquide sélectionnée: | 20 °C |
| Densité: | 998.2 kg/m³ |
| Oonnée électrique: | |
| ype moteur: | SIEMENS |
| Classe de rendement IE: | IE3 |
| Puissance nominale - P2: | 7.5 kW |
| réquence d'alimentation: | 50 Hz |
| Fension nominale: | 3 x 380-420D/660-725Y V |
| Courant nominal: | 15,12-13,7/8,72-7,89 A |
| | 740-740 % |
| ntensité démarrage: | |
| | 0.84 |
| ntensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: /itesse nominale: | 0.84 1465 mn-1 |







| Description | Valeur |
|--------------------------------------|-------------|
| Rendement moteur à pleine charge: | 90.4-90.4 % |
| Rendement moteur à 3/4 charge: | 91.1-91.1 % |
| Rendement moteur à 1/2 charge: | 90.8-90.8 % |
| Nombre de pôles: | 4 |
| Indice de protection (IEC 34-5): | IP55 |
| Classe d'isolement (IEC 85): | F |
| Protection moteur: | PTC |
| No moteur: | 98957793 |
| Commandes: | |
| Convertisseur de fréquence: | AUCUN |
| Capteur de pression: | N |
| Autres: | |
| Indice d'efficacité minimale, MEI ≥: | 0.70 |
| Poids net: | 424 kg |
| Poids brut: | 491 kg |
| Volume d'expédition: | 1.57 m3 |