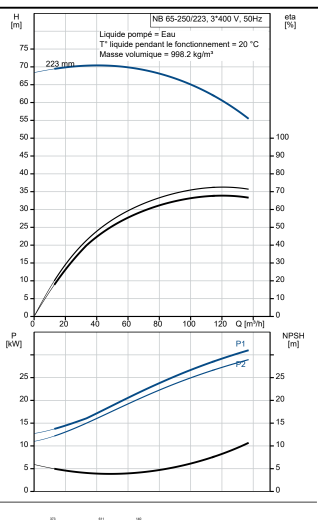
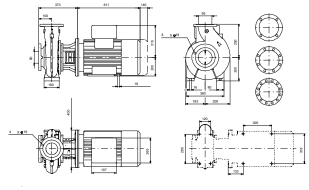
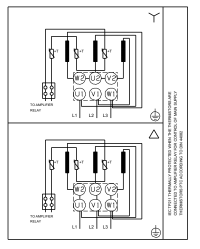
| Description | Valeur |
|---|--|
| Information générale: | |
| Nom produit: | NB 65-250/223 |
| · | AF2ABQQE |
| Code article: | 98845453 |
| Numéro EAN:: | 5712602290585 |
| Prix: | |
| Technique: | |
| Vitesse de rotation pour les données de la | ³ 2955 mn-1 |
| pompe: | |
| Débit nominal: | 123.4 m³/h |
| Hmt nom.: | 59.49 m |
| Diamètre réelle de la roue mobile: | 223 mm |
| Diamètre nominal de la roue: | 250 |
| Système de garniture mécanique: | Simple |
| Diamètre arbre: | 32 mm |
| Code de la garniture mécanique: | BQQE |
| Tolérance courbe: | ISO9906:2012 3B |
| Version pompe: | Α |
| Conception des paliers: | Standard |
| Matériaux: | _ 100.10001 d |
| Corps de pompe: | Fonte |
| Corps de pompe: | EN-GJL-250 |
| | |
| Corps de pompe: | ASTM class 35 Laiton |
| Bague d'usure: | |
| 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: | Α |
| Code caoutchouc: | E |
| Installation: | |
| Maximum ambient temperature: | 55 °C |
| Pression maximale de service: | 16 bar |
| Norme raccordement tuyaux: | EN 1092-2 |
| Taille raccordement d'entrée: | DN 80 |
| Taille raccordement de sortie: | DN 65 |
| Pression nominale pour le raccordement: | PN 16 |
| , | . 11 10 |
| Lubrification des roulements: | Graisse |
| Corps de pompe avec pieds: | Oui |
| Bloc soutien: | N |
| Code raccord: | F2 |
| Liquide: | ÷ - |
| Liquide pompé: | Eau |
| Plage température liquide: | -25 120 °C |
| Température liquide sélectionnée: | -25 120 C |
| | |
| Densité: | 998.2 kg/m³ |
| Donnée électrique: | |
| T | OLEMENIO |
| Type moteur: | SIEMENS |
| Classe de rendement IE: | IE3 |
| Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: | IE3 30 kW |
| Classe de rendement IE: | IE3 |
| Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: | IE3 30 kW |
| Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: | IE3 30 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y |
| Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: | IE3 30 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V |
| Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: | IE3 30 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 56,0-51,0/32,0-29,5 A |
| Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage: | IE3 30 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 56,0-51,0/32,0-29,5 A 660-660 % |
| Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: | IE3 30 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 56,0-51,0/32,0-29,5 A 660-660 % 0.86 2955 mn-1 |
| Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement: | IE3 30 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 56,0-51,0/32,0-29,5 A 660-660 % 0.86 2955 mn-1 IE3 93,3% |
| Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement: Rendement moteur à pleine charge: | IE3 30 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 56,0-51,0/32,0-29,5 A 660-660 % 0.86 2955 mn-1 IE3 93,3% 93.3-93.3 % |
| Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement: | IE3 30 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 56,0-51,0/32,0-29,5 A 660-660 % 0.86 2955 mn-1 IE3 93,3% |







| Description | Valeur |
|--|----------|
| Nombre de pôles: | 2 |
| Indice de protection (IEC 34-5): | IP55 |
| Classe d'isolement (IEC 85): | F |
| Protection moteur: | PTC |
| No moteur: | 99032145 |
| Conception montage selon norme CEI 34-7: | IM B35 |
| Commandes: | |
| Convertisseur de fréquence: | AUCUN |
| Capteur de pression: | N |
| Autres: | |
| Indice d'efficacité minimale, MEI ≥: | 0.57 |
| Poids net: | 326 kg |
| Poids brut: | 351 kg |
| Volume d'expédition: | 0.707 m3 |