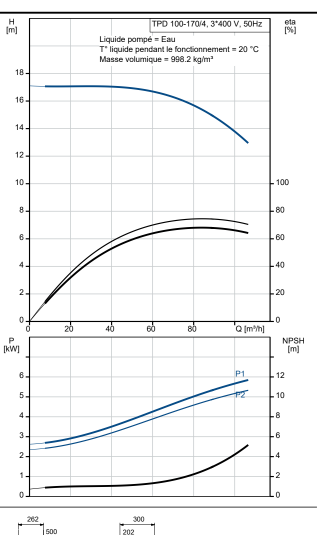
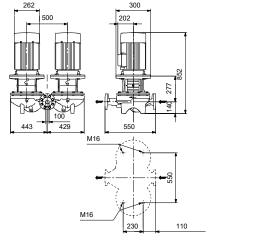
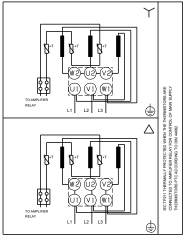
| Description | Valeur | |
|---|---|-----|
| Information générale: | TPD 100-170/4 | |
| Nom produit: | A-F-A-BQQE-LX3 | |
| Code article: | 96109369 | |
| Numéro EAN:: | 5700396983479 | |
| Prix: | | |
| Technique: | | |
| Vitesse de rotation pour les données de la pompe: | 1455 mn-1 | |
| Débit nominal: | 82.3 m³/h | |
| Hmt nom.: | 15.3 m | |
| Hauteur max.: | 170 dm | |
| Diamètre réelle de la roue mobile: Code de la garniture mécanique: | 222 mm BQQE | |
| Tolérance courbe: | ISO9906:2012 3B2 | |
| Version pompe: | A | |
| Matériaux: | , | |
| Corps de pompe: | Fonte | |
| Corps de pompe: | EN-GJL-250 | |
| Corps de pompe: | ASTM class 35 | |
| Roue: | Fonte | |
| Roue: | EN-GJL-200 | _ [|
| Roue: | ASTM class 30 | |
| Code matériau: | A | |
| Installation: | | |
| Plage température ambiante: | -20 55 °C | |
| Pression maximale de service: | 16 bar | |
| Pression maximum à la température indiquée: | 16 bar / 120 °C | |
| Type raccordement: | DIN | |
| Taille du raccordement: | DN 100 | |
| Pression nominale pour le raccordement: | PN 16 | _ |
| Entraxe: | 550 mm | - |
| Taille de la bride du moteur: | FF265 | |
| Code raccord: | F | |
| Liquide: | | |
| Liquide pompé: | Eau | |
| Plage température liquide: | -25 120 °C | |
| Température liquide sélectionnée: | 20 °C | |
| Densité: | 998.2 kg/m³ | |
| Donnée électrique: | 0.51.51.0 | |
| Type moteur: | SIEMENS | |
| Classe de rendement IE: | IE3 | |
| Puissance nominale - P2: | 5.5 kW | |
| Fréquence d'alimentation: Tension nominale: | 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V | |
| Courant nominal: | 3 X 380-420D/660-725Y V 11,13-10,1/6,4-5,8 A | |
| Intensité démarrage: | 720-720 % | |
| Cos phi - facteur de puissance: | 0.84 | _ |
| Vitesse nominale: | 1475 mn-1 | - |
| Rendement: | IE3 89,6% | - |
| Rendement moteur à pleine charge: | 89.6-89.6 % | - |
| Rendement moteur à 3/4 charge: | 90.1-90.1 % | - |
| Rendement moteur à 1/2 charge: | 89.5-89.5 % | - |
| Nombre de pôles: | 4 | |
| Indice de protection (IEC 34-5): | IP55 | |
| Classe d'isolement (IEC 85): | F | • |
| Protection moteur: | PTC | |
| No moteur: | 83V15217 | |
| Commandes: | | |
| Convertisseur de fréquence: | AUCUN | |
| Autres: | | |
| Indice d'efficacité minimale, MEI ≥: | 0.70 | |
| Poids net: | 322 kg | |







| Description | Valeur |
|-------------------------|------------------|
| Description Poids brut: | Valeur 342 kg |
| Volume d'expédition: | 0.46 m3 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |