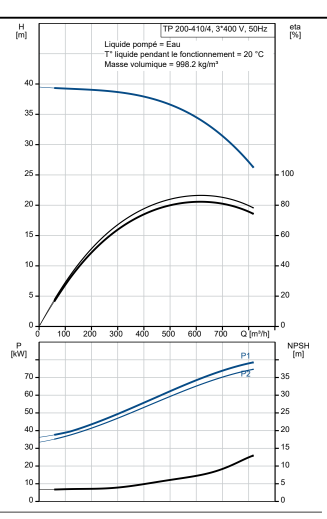
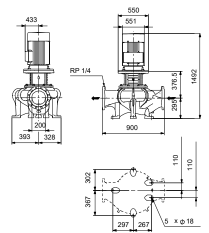
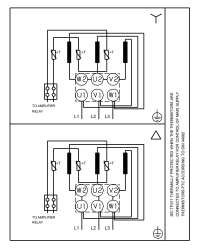
Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	TP 200-410/4 A-F-A-BQQE-VX3
Code article:	96306156
Numéro EAN::	5700835125972
Prix:	
Technique:	
Vitesse de rotation pour les données de	1480 mn-1
la pompe: Débit nominal:	630 m³/h
Hmt nom.:	33.7 m
Hauteur max.:	410 dm
Diamètre réel de la roue:	338 mm
	BQQE
Code de la garniture mécanique:	
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B
Version pompe:	Α
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 200
Pression nominale pour le raccordement:	PN 16
Entraxe:	900 mm
Taille de la bride du moteur:	FF500
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:	330.2 kg/iii
	CIEMENIC
Type moteur:	SIEMENS
Classe de rendement IE:	IE3
Puissance nominale - P2:	75 kW
Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale:	3 x 380-420D/660-725Y V
	140-130/80,0-74,0 A
Courant nominal:	140-130/00,0-74,074
Courant nominal: Intensité démarrage:	690-690 %
	· · ·
Intensité démarrage:	690-690 %
Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance:	690-690 % 0.86 1485 mn-1
Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement:	690-690 % 0.86 1485 mn-1 IE3 95,0%
Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement: Rendement moteur à pleine charge:	690-690 % 0.86 1485 mn-1 IE3 95,0% 95.0-95.0 %
Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement: Rendement moteur à pleine charge: Rendement moteur à 3/4 charge:	690-690 % 0.86 1485 mn-1 IE3 95,0% 95.0-95.0 % 95.3-95.3 %
Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement: Rendement moteur à pleine charge: Rendement moteur à 3/4 charge: Rendement moteur à 1/2 charge:	690-690 % 0.86 1485 mn-1 IE3 95,0% 95.0-95.0 % 95.3-95.3 % 95.0-95.0 %
Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement: Rendement moteur à pleine charge: Rendement moteur à 3/4 charge: Rendement moteur à 1/2 charge: Nombre de pôles:	690-690 % 0.86 1485 mn-1 IE3 95,0% 95.0-95.0 % 95.3-95.3 % 95.0-95.0 % 4
Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement: Rendement moteur à pleine charge: Rendement moteur à 3/4 charge: Rendement moteur à 1/2 charge: Nombre de pôles: Indice de protection (IEC 34-5):	690-690 % 0.86 1485 mn-1 IE3 95,0% 95.0-95.0 % 95.3-95.3 % 95.0-95.0 % 4 IP55
Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement: Rendement moteur à pleine charge: Rendement moteur à 3/4 charge: Rendement moteur à 1/2 charge: Nombre de pôles: Indice de protection (IEC 34-5): Classe d'isolement (IEC 85):	690-690 % 0.86 1485 mn-1 IE3 95,0% 95.0-95.0 % 95.3-95.3 % 95.0-95.0 % 4 IP55
Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement: Rendement moteur à pleine charge: Rendement moteur à 3/4 charge: Rendement moteur à 1/2 charge: Nombre de pôles: Indice de protection (IEC 34-5): Classe d'isolement (IEC 85): Protection moteur:	690-690 % 0.86 1485 mn-1 IE3 95,0% 95.0-95.0 % 95.3-95.3 % 95.0-95.0 % 4 IP55 F PTC
Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement: Rendement moteur à pleine charge: Rendement moteur à 3/4 charge: Rendement moteur à 1/2 charge: Nombre de pôles: Indice de protection (IEC 34-5): Classe d'isolement (IEC 85):	690-690 % 0.86 1485 mn-1 IE3 95,0% 95.0-95.0 % 95.3-95.3 % 95.0-95.0 % 4 IP55
Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement: Rendement moteur à pleine charge: Rendement moteur à 3/4 charge: Rendement moteur à 1/2 charge: Nombre de pôles: Indice de protection (IEC 34-5): Classe d'isolement (IEC 85): Protection moteur:	690-690 % 0.86 1485 mn-1 IE3 95,0% 95.0-95.0 % 95.3-95.3 % 95.0-95.0 % 4 IP55 F PTC
Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement: Rendement moteur à pleine charge: Rendement moteur à 3/4 charge: Rendement moteur à 1/2 charge: Nombre de pôles: Indice de protection (IEC 34-5): Classe d'isolement (IEC 85): Protection moteur: No moteur:	690-690 % 0.86 1485 mn-1 IE3 95,0% 95.0-95.0 % 95.3-95.3 % 95.0-95.0 % 4 IP55 F PTC
Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement: Rendement moteur à pleine charge: Rendement moteur à 3/4 charge: Rendement moteur à 1/2 charge: Nombre de pôles: Indice de protection (IEC 34-5): Classe d'isolement (IEC 85): Protection moteur: No moteur: Commandes:	690-690 % 0.86 1485 mn-1 IE3 95,0% 95.0-95.0 % 95.3-95.3 % 95.0-95.0 % 4 IP55 F PTC 83V15240
Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement: Rendement moteur à pleine charge: Rendement moteur à 3/4 charge: Rendement moteur à 1/2 charge: Nombre de pôles: Indice de protection (IEC 34-5): Classe d'isolement (IEC 85): Protection moteur: No moteur: Commandes: Convertisseur de fréquence:	690-690 % 0.86 1485 mn-1 IE3 95,0% 95.0-95.0 % 95.3-95.3 % 95.0-95.0 % 4 IP55 F PTC 83V15240







Description Poids brut:	Valeur
Poids brut:	741 kg
Volume d'expédition:	1.84 m3
N° VVS danois:	381719410
N° LVI finlandais:	4616178