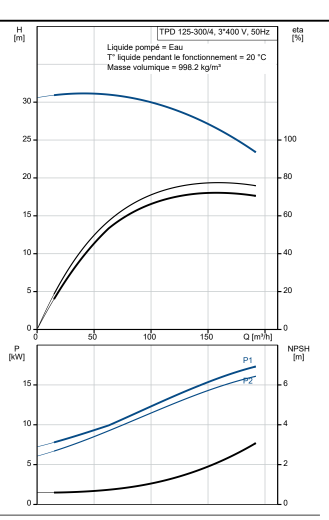
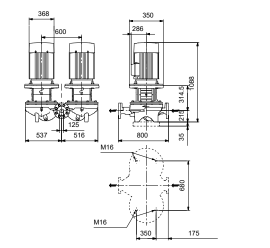
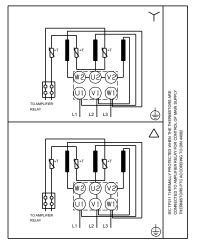
B. and the control of	W-1
Description	Valeur
Information générale:	TDD 405 000/4
Nom produit:	TPD 125-300/4 A-F-A-BQQE-PX3
Code article:	98742596
Numéro EAN::	5712600813175
Prix:	5/126006131/5
Technique:	
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	1470 mn-1
Débit nominal:	160 m³/h
Hmt nom	26.5 m
Hauteur max.:	300 dm
Diamètre réelle de la roue mobile:	295 mm
Code de la garniture mécanique:	BQQE
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B
Version pompe:	A
Matériaux:	<u> </u>
Corps de pompe:	Fonte
' '	EN-GJL-250
Corps de pompe: Corps de pompe:	ASTM class 35
Corps de pompe: Roue:	Fonte
Roue:	EN-GJL-200
Roue:	ASTM class 30
Roue: Code matériau:	
Installation:	A
	00 55 00
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 125
Pression nominale pour le	PN 16
raccordement:	FN 10
Entraxe:	800 mm
Taille de la bride du moteur:	FF300
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:	
Type moteur:	SIEMENS
Classe de rendement IE:	IE3
Puissance nominale - P2:	18.5 kW
Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale:	3 x 380-420D/660-725Y V
Courant nominal:	37,0-33,5/21,6-19,6 A
Intensité démarrage:	690-690 %
Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance:	690-690 % 0.82
_	
Cos phi - facteur de puissance:	0.82
Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement:	0.82 1470 mn-1
Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement: Rendement moteur à pleine charge:	0.82 1470 mn-1 IE3 92,6%
Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement: Rendement moteur à pleine charge: Rendement moteur à 3/4 charge:	0.82 1470 mn-1 IE3 92,6% 92.6-92.6 %
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:	0.82 1470 mn-1 IE3 92,6% 92.6-92.6 % 93.2-93.2 %
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:	0.82 1470 mn-1 IE3 92,6% 92.6-92.6 % 93.2-93.2 % 93.2-93.2 %
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):	0.82 1470 mn-1 IE3 92,6% 92.6-92.6 % 93.2-93.2 % 93.2-93.2 %
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):	0.82 1470 mn-1 IE3 92,6% 92.6-92.6 % 93.2-93.2 % 93.2-93.2 % 4 IP55
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:	0.82 1470 mn-1 IE3 92,6% 92.6-92.6 % 93.2-93.2 % 93.2-93.2 % 4 IP55 F
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:	0.82 1470 mn-1 IE3 92,6% 92.6-92.6 % 93.2-93.2 % 93.2-93.2 % 4 IP55
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:	0.82 1470 mn-1 IE3 92,6% 92.6-92.6 % 93.2-93.2 % 93.2-93.2 % 4 IP55 F PTC 99032117
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:	0.82 1470 mn-1 IE3 92,6% 92.6-92.6 % 93.2-93.2 % 93.2-93.2 % 4 IP55 F
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: Autres:	0.82 1470 mn-1 IE3 92,6% 92.6-92.6 % 93.2-93.2 % 93.2-93.2 % 4 IP55 F PTC 99032117
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:	0.82 1470 mn-1 IE3 92,6% 92.6-92.6 % 93.2-93.2 % 93.2-93.2 % 4 IP55 F PTC 99032117







Description	Valeur
Description Poids brut:	774 kg
Volume d'expédition:	1.87 m3