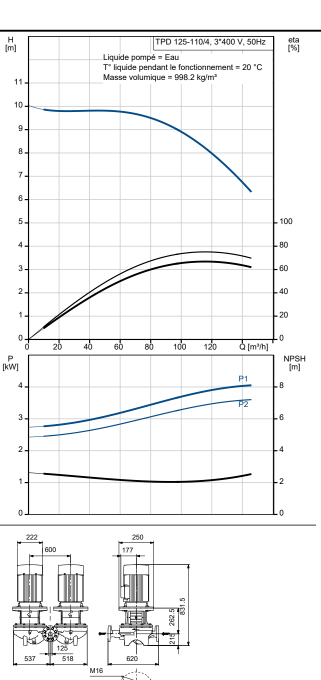
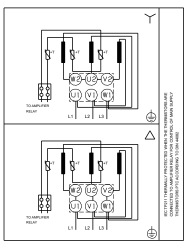
Description Information générale:	Valeur	H [m]
Nom produit:	TPD 125-110/4 A-F-A-BQQE-KX3	11 -
Code article:	96109595	10
Numéro EAN::	5700396985787	10-
Prix:	070000000707	9 -
Technique:		8 -
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	1455 mn-1	7-
Débit nominal:	111 m³/h	6 -
Hmt nom.:	8.4 m	- "]
Hauteur max.:	110 dm	5 -
Diamètre réelle de la roue mobile:	180 mm	4 -
Code de la garniture mécanique:	BQQE	
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B2	3 -
Version pompe:	A	2
Matériaux:		
Corps de pompe:	Fonte	1-
Corps de pompe:	EN-GJL-250	0
Corps de pompe:	ASTM class 35	0 20 40
Roue:	Fonte	P [kW]
Roue:	EN-GJL-200	4 -
Roue:	ASTM class 30	4 1
Code matériau:	A	_
Installation:		3-
Plage température ambiante:	-20 55 °C	
Pression maximale de service:	16 bar	2-
Pression maximum à la température indiquée:	16 bar / 120 °C	1-
Type raccordement:	DIN	
Taille du raccordement:	DN 125	0
Pression nominale pour le raccordement:	PN 16	222
Entraxe:	620 mm	600
Taille de la bride du moteur:	FF215	
Code raccord:	F	
Liquide:		
Liquide pompé:	Eau	
Plage température liquide:	-25 120 °C	
Température liquide sélectionnée:	20 °C	125
Densité:	998.2 kg/m³	537 518
Donnée électrique:	CIEMENIC	
Type moteur:	SIEMENS	
Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2:	IE3 4 kW	
Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation:	4 KVV 50 Hz	
Frequence d alimentation: Tension nominale:	3 x 380-420D/660-725Y V	- M ⁻
Courant nominale:	8,3-7,51/4,83-4,37 A	<u> </u>
Intensité démarrage:	710-710 %	
· ·	0.82	_
(los phi - tacteur de pullecance.	0.02	_
·	1460 mn-1	
Vitesse nominale:	1460 mn-1 IF3 88 6%	-
Vitesse nominale: Rendement:	IE3 88,6%	
Vitesse nominale: Rendement: Rendement moteur à pleine charge:		B ₁₂ B ₁₄
Vitesse nominale: Rendement: Rendement moteur à pleine charge: Rendement moteur à 3/4 charge:	IE3 88,6% 88.6-88.6 %	
Vitesse nominale: Rendement: Rendement moteur à pleine charge: Rendement moteur à 3/4 charge: Rendement moteur à 1/2 charge:	IE3 88,6% 88.6-88.6 % 89.2-89.2 %	
Vitesse nominale: Rendement: Rendement moteur à pleine charge: Rendement moteur à 3/4 charge: Rendement moteur à 1/2 charge: Nombre de pôles:	IE3 88,6% 88.6-88.6 % 89.2-89.2 % 88.6-88.6 %	TO AMPURER RELAY
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):	IE3 88,6% 88.6-88.6 % 89.2-89.2 % 88.6-88.6 %	
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):	IE3 88,6% 88.6-88.6 % 89.2-89.2 % 88.6-88.6 % 4 IP55	
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:	IE3 88,6% 88.6-88.6 % 89.2-89.2 % 88.6-88.6 % 4 IP55	
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:	IE3 88,6% 88.6-88.6 % 89.2-89.2 % 88.6-88.6 % 4 IP55 F PTC	
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:	IE3 88,6% 88.6-88.6 % 89.2-89.2 % 88.6-88.6 % 4 IP55 F PTC	
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:	IE3 88,6% 88.6-88.6 % 89.2-89.2 % 88.6-88.6 % 4 IP55 F PTC 83V15213	
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: Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	IE3 88,6% 88.6-88.6 % 89.2-89.2 % 88.6-88.6 % 4 IP55 F PTC 83V15213	





Description	Valeur
Description Poids brut:	409 kg
Volume d'expédition:	1.14 m3