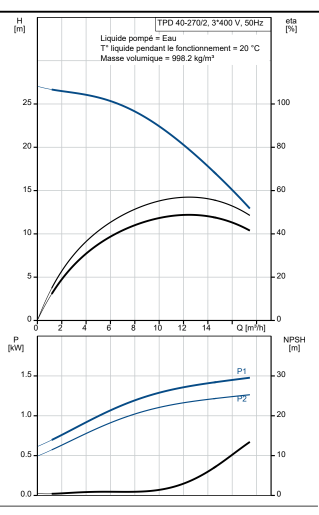
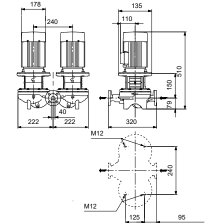
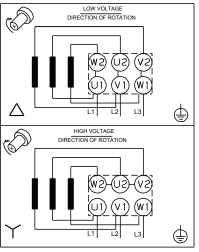
Description	Valeur	H [m
Information générale:		
Nom produit:	TPD 40-270/2 A-F-A-BQQE-HX1	
O a da antiala		
Code article:	98915456	
Numéro EAN:: Prix:	5712603516561	
Technique:		
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	2880 mn-1	
Débit nominal:	12.5 m³/h	
Hmt nom.:	19.9 m	
Hauteur max.:	270 dm	
Diamètre réelle de la roue mobile:	145 mm	
Code de la garniture mécanique:	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:	Acier inox.	. Р
Roue:	EN 1.4301	[kW
Roue:	AISI 304	
Code matériau:	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
Installation:		
Plage température ambiante:	-30 60 °C	
Pression maximale de service:	-30 60 C	
Pression maximum à la température		
ndiquée:	16 bar / 120 °C	
Type raccordement:	DIN	
Taille du raccordement:	DN 40	
Pression nominale pour le	PN 16	
raccordement:	10	a.
Entraxe:	320 mm	
Taille de la bride du moteur:	FT115	
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:	90SD	
Classe de rendement IE:	IE3	
Puissance nominale - P2:	1.5 kW	
Fréquence d'alimentation:	50 Hz	
Tension nominale:	3 x 220-240D/380-415Y V	
Courant nominal:	5.70/3.30 A	
Intensité démarrage:	750-820 %	
Cos phi - facteur de puissance:	0.84-0.78	
Vitesse nominale:	2890-2910 mn-1	(%)
Rendement:	IE3 84,2%	
Rendement moteur à pleine charge:	84.2-84.2 %	-
Rendement moteur à 3/4 charge:	86.4 %	-
Rendement moteur à 1/2 charge:	86.0 %	-
Nombre de pôles:	2	- _
Indice de protection (IEC 34-5):	55 Dust/Jetting	
Classe d'isolement (IEC 85):	F	
Protection moteur:	AUCUN	
	85U01906	
No moteur:		-
		- 1
Commandes:	AUCUN	
Commandes: Convertisseur de fréquence:	AUCUN	-
No moteur: Commandes: Convertisseur de fréquence: Autres: Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	AUCUN 0.70	-







Description	Valeur
Description Poids brut:	84.2 kg
Volume d'expédition:	0.16 m3
'	