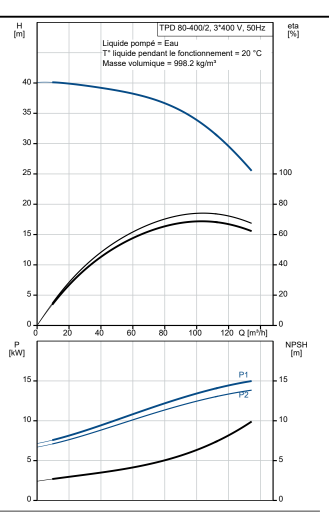
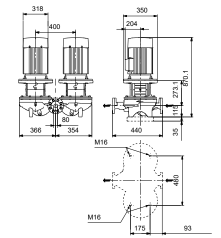
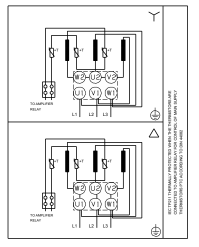
Description	Valeur	
Information générale:		
Nom produit:	TPD 80-400/2	
Code outide.	A-F-A-BQQE-OX1	
Code article:	96108793	
Numéro EAN::	5700396977591	
Prix:		
Technique:		
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	2945 mn-1	
Débit nominal:	97.9 m³/h	
Hmt nom.:	35.1 m	
Hauteur max.:	400 dm	
Diamètre réelle de la roue mobile:	173 mm	
Code de la garniture mécanique:	BQQE	
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B	
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:	-30 60 °C	
Pression maximale de service:	16 bar	
Pression maximum à la température	16 bar / 120 °C	
indiquée:	DIN	
Type raccordement:	DIN	
Taille du raccordement: Pression nominale pour le	DN 80	
raccordement:	PN 16	
Entraxe:	440 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:	160MD	
Classe de rendement IE:	IE3	
Puissance nominale - P2:	15 kW	
Fréquence d'alimentation:	50 Hz	
Tension nominale:	3 x 380-415D/660-690Y V	
Courant nominal:	28,0-26,0/16,2-15,6 A	
Intensité démarrage:	660-780 %	
Cos phi - facteur de puissance:	0.89-0.87	
Vitesse nominale:	2930-2950 mn-1	
Rendement:	IE3 91,9%	
Rendement moteur à pleine charge:	91.9 %	
Rendement moteur à 3/4 charge:	92.4 %	
Rendement moteur à 1/2 charge:	92.4 %	
Nombre de pôles:	2	
Indice de protection (IEC 34-5):	55 Dust/Jetting	
Classe d'isolement (IEC 85):	F	
Protection moteur:	PTC	
No moteur:	87420022	
Commandes:	ALICUN	
Convertisseur de fréquence:	AUCUN	
Autres:	0.68	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥: Poids net:	0.68	
I JIUS IICL	328 kg	







Description	Valeur	
Description Poids brut:	352 kg	
Volume d'expédition:	0.65 m3	
•		