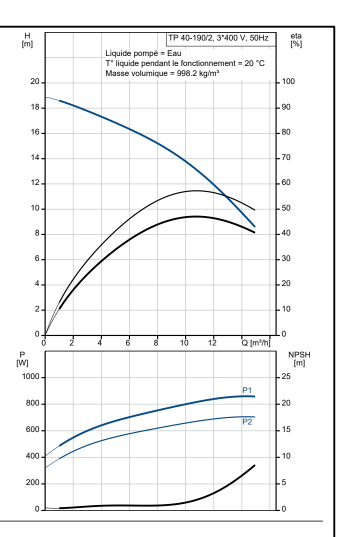
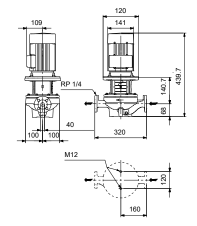
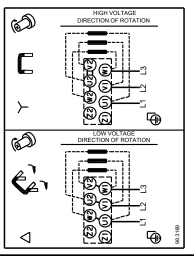
Description	Valeur
Information générale:	TD 10 106 'T
Nom produit:	TP 40-190/2 A-F-Z-BQQE-FX1
Code article:	98349467
Numéro EAN::	5711493431855
	5711493431855
Prix:	
Technique:	
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	2855 mn-1
Débit nominal:	10.8 m³/h
Hmt nom.:	13.3 m
Hauteur max.:	190 dm
Diamètre réelle de la roue mobile:	124 mm
Code de la garniture mécanique:	BOOE
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B2
Version pompe:	A
Matériaux:	
Corps de pompe:	Bronze
Corps de pompe:	CuSn10
Corps de pompe:	ASTM B505
Roue:	Acier inox.
Roue:	EN 1.4301
Roue:	AISI 304
Code matériau:	Z
Installation:	
	-30 60 °C
Plage température ambiante: Pression maximale de service:	-30 60 C
Pression maximum à la température indiquée:	16 bar / 120 °C
Type raccordement:	DIN
Taille du raccordement:	DN 40
Pression nominale pour le raccordement:	PN 16
Entraxe:	320 mm
Taille de la bride du moteur:	FT100
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:	80A
Classe de rendement IE:	IE3
Puissance nominale - P2:	0.75 kW
Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale:	3 x 220-240D/380-415Y V
Courant nominal:	3.30/1.90 A
Intensité démarrage:	580-620 %
Cos phi - facteur de puissance:	0.81-0.71
Vitesse nominale:	2840-2870 mn-1
Rendement:	IE3 80,7%
Rendement moteur à pleine charge:	80.7 %
Rendement moteur à 3/4 charge:	82.7 %
Rendement moteur à 1/2 charge:	81.7 %
Nombre de pôles:	2
Indice de protection (IEC 34-5):	55 Dust/Jetting
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	AUCUN
No moteur:	85U05104
Commandes:	00000104
Convertisseur de fréquence:	AUCUN
Autres:	7.00011
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.50
maioe a emicacite minimale, IVIEI =.	0.00







Description	Valeur
Description Poids net:	Valeur 29.8 kg
Poids brut:	33.3 kg
Volume d'expédition:	0.08 m3
N° VVS danois:	381882190
7 v G danois.	00 1002 100