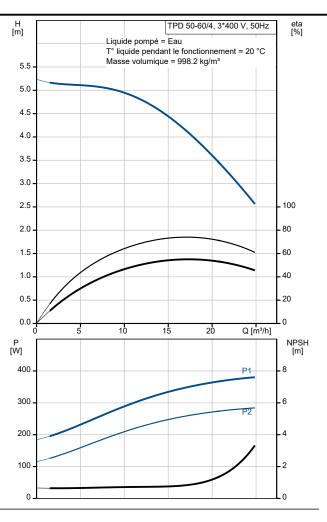
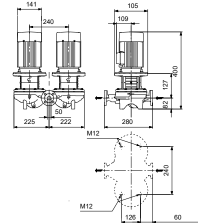
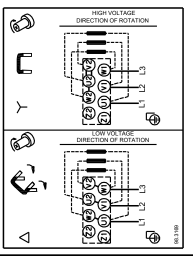
Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	TPD 50-60/4
,	A-F-A-BQQE-DX3
Code article:	98958089
Numéro EAN::	5712604245569
Prix:	
Technique:	
Vitesse de rotation pour les données de	1430 mn-1
la pompe:	
Débit nominal:	17.1 m³/h
Hmt nom.:	4.18 m
Hauteur max.:	60 dm
Diamètre réelle de la roue mobile:	126 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.
Roue:	EN 1.4301
Roue:	AISI 304
Code matériau:	A
Installation:	
Plage température ambiante:	-30 40 °C
Pression maximale de service:	10 bar
Pression maximum à la température	10 bar / 120 °C
indiquée:	
Type raccordement:	DIN
Taille du raccordement:	DN 50
Pression nominale pour le	PN 6/10
raccordement:	
Entraxe:	280 mm
Taille de la bride du moteur:	FT85
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:	71B
Classe de rendement IE:	IE2
Puissance nominale - P2:	0.37 kW
Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale:	3 x 220-240D/380-415Y V
Courant nominal:	1,80-1,83/1,04-1,06 A
Intensité démarrage:	390-430 %
_	0.78-0.69
Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale:	0.78-0.69 1390-1410 mn-1
Rendement:	IE2 72,8% - IE2 73,1%
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Rendement moteur à pleine charge:	72.8-73.1 %
Rendement moteur à 3/4 charge:	75.6 %
Rendement moteur à 1/2 charge:	73.8 %
Nombre de pôles:	4
Indice de protection (IEC 34-5):	55 Dust/Jetting
	F
Classe d'isolement (IEC 85):	AUCUN
Classe d'isolement (IEC 85): Protection moteur:	
	99957643
Protection moteur:	99957643
Protection moteur: No moteur:	99957643 AUCUN
Protection moteur: No moteur: Commandes:	
Protection moteur:  No moteur:  Commandes:  Convertisseur de fréquence:	







Description	Valeur	
Poids brut:	<b>Valeur</b> 64.9 kg	
Volume d'expédition:	0.16 m3	