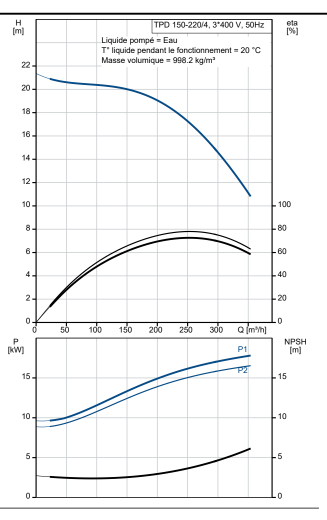
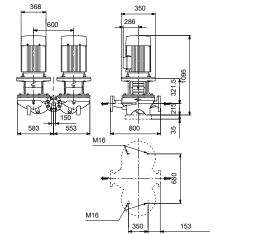
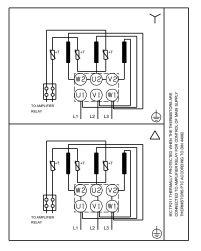
Description	Valeur
Information générale:	- 31041
Nom produit:	TPD 150-220/4
p. 0 2 2	A-F-A-BQQE-PX3
Code article:	96109907
Numéro EAN::	5700396988924
Prix:	
Technique:	
Vitesse de rotation pour les données	1460 mn-1
de la pompe:	050 3//-
Débit nominal:	252 m³/h
Hmt nom.:	17.7 m
Hauteur max.:	220 dm
Diamètre réel de la roue:	256 mm
Code de la garniture mécanique: Tolérance courbe:	BQQE ISO9906:2012 3B
	A
Version pompe: Matériaux:	A
Corps de pompe:	Fonte
Corps de pompe:	EN-GJL-250 ASTM class 35
Corps de pompe: Roue:	Fonte
	EN-GJL-200
Roue:	ASTM class 30
Code matériau: Installation:	A
	-20 55 °C
Plage température ambiante: Pression maximale de service:	-20 55 C
Pression maximum à la température	
indiquée:	16 bar / 120 °C
Type raccordement:	DIN
Taille du raccordement:	DN 150
Pression nominale pour le raccordement:	PN 16
Entraxe:	800 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:	SIEMENS
Classe de rendement IE:	IE3
Puissance nominale - P2:	18.5 kW
Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale:	3 x 380-420D/660-725Y V
Courant nominal:	37,0-33,5/21,6-19,6 A
Intensité démarrage:	690-690 %
Cos phi - facteur de puissance:	0.82
Vitesse nominale:	1470 mn-1
Rendement:	IE3 92,6%
Rendement moteur à pleine charge:	92.6-92.6 %
Rendement moteur à 3/4 charge:	93.2-93.2 %
Rendement moteur à 1/2 charge:	93.2-93.2 %
Nombre de pôles:	4
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55
01 (150.05)	F
Classe d'isolement (IEC 85):	PTC
Protection moteur:	
Protection moteur: No moteur:	99032117
Protection moteur: No moteur: Commandes:	99032117
Protection moteur: No moteur: Commandes: Convertisseur de fréquence:	
Protection moteur: No moteur: Commandes: Convertisseur de fréquence: Autres:	99032117 AUCUN
Protection moteur: No moteur: Commandes: Convertisseur de fréquence:	99032117







Description	Valeur
Description Poids brut:	836 kg
Volume d'expédition:	1.87 m3