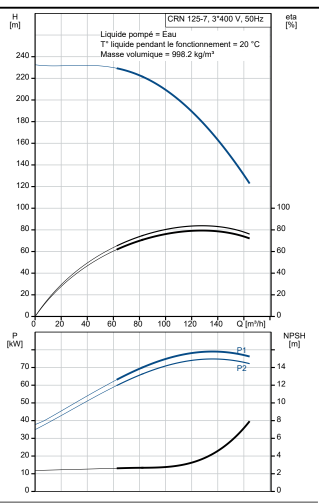
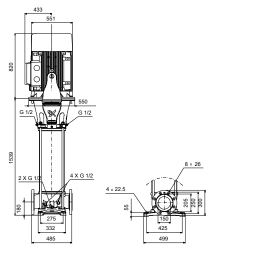
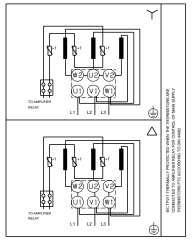
Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	CRN 125-7
	A-F-A-E-HQQE
Code article:	99142652
Numéro EAN::	5712607541699
Prix:	
Technique:	
Vitesse de rotation pour les données de la	2975 mn-1
pompe:	2010 1111 1
Débit nominal:	125 m³/h
Hmt nom.:	183.5 m
Hauteur max.:	232.6 m
Etages:	7
Roues:	7
Faible NPSH:	N
Orientation de la pompe:	Verticale
Système de garniture mécanique:	Simple
Code de la garniture mécanique:	HQQE
Code de la garriture mecanique. Certifications:	CE,EAC,UKCA
Certifications: Certifications pour l'eau potable:	ACS,WRAS
	,
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B
Version pompe:	A
Modèle:	A
Refroidissement:	IC 411
Matériaux:	
Base:	Acier inoxydable
Base:	EN 1.4408
Roue:	Acier inox.
Roue:	EN 1.4401
Code matériau:	A
Code caoutchouc:	E
Palier:	WC/WC
Palier support:	Graflon
Dispositif de gestion de poussée:	SiC/WC
Matériel certifié selon:	Normes européennes
Installation:	
Maximum ambient temperature:	55 °C
Pression maximale de service:	25 bar
Pression maximum à la température	25 bar / 120 °C
indiquée:	20 541 / 120 0
Type raccordement:	DIN
Taille raccordement d'entrée:	DN 150
Taille raccordement de sortie:	DN 150
Pression nominale pour le raccordement:	PN 25/40
·	11120/40
Taille de la bride du moteur:	FF500
Code raccord:	F
Liquide:	
Liquide pompé:	Eau
Plage température liquide:	-40 120 °C
Température liquide sélectionnée:	20 °C
Densité:	998.2 kg/m³
Donnée électrique:	
Norme moteur:	IEC
Type moteur:	SIEMENS
Classe de rendement IE:	IE3
Puissance nominale - P2:	75 kW
	75 kW
Puissance (P2) requise par pompe:	
Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale:	3 x 380-420D/660-725Y V
Courant naminal:	129 125/74 72 0 4
Courant nominal:	128-125/74-72,0 A
Intensité démarrage:	680-680 %
Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance:	680-680 % 0.89
Intensité démarrage:	680-680 %







Description	Valeur
Rendement:	IE3 94,7%
Rendement moteur à pleine charge:	94.7-94.7 %
Rendement moteur à 3/4 charge:	94.8-94.8 %
Rendement moteur à 1/2 charge:	94.1-94.1 %
Nombre de pôles:	2
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	PTC
No moteur:	83U15240
Commandes:	
Convertisseur de fréquence:	AUCUN
Autres:	
Poids net:	782 kg
Poids brut:	964 kg
Volume d'expédition:	2.91 m3
N° LVI finlandais:	4925633
Dispositif de gestion de poussée:	0