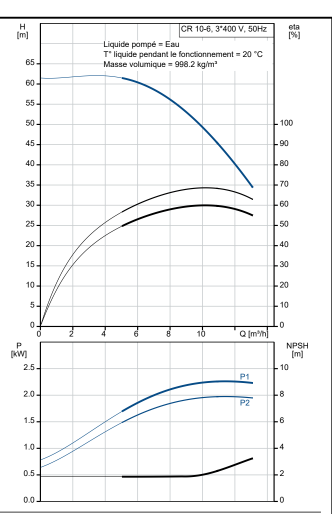
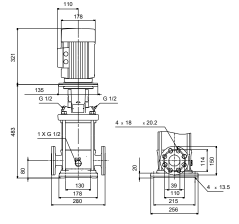
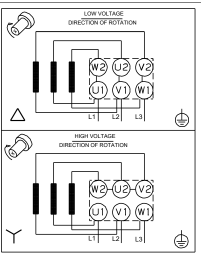
Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	CR 10-6
	A-FJ-A-E-HQQE
Code article:	96500968
Numéro EAN::	5700396212715
Prix:	
Technique:	
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	2899 mn-1
<u> </u>	10 m³/h
Débit nominal:	. *
Hmt nom.:	48.3 m
Hauteur max.:	61.2 m
Etages:	6
Roues: Nombre de roues à diamètre réduit:	6
	0
Faible NPSH:	N Varticala
Orientation de la pompe:	Verticale
Système de garniture mécanique:	Simple
Code de la garniture mécanique:	HQQE
Certifications:	CE,EAC,UKCA
Certifications pour l'eau potable:	WRAS,ACS
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B
Version pompe:	A
Modèle:	Α
Matériaux:	
Base:	Fonte
Base:	EN 1561 EN-GJL-200
Base:	ASTM A48-25B
Roue:	Acier inox.
Roue:	EN 1.4301
Roue:	AISI 304
Code matériau:	A
Code caoutchouc:	E
Palier:	SIC
Installation:	
Maximum ambient temperature:	60 °C
Pression maximale de service:	16 bar
Pression maximum à la température indiquée:	16 bar / 120 °C
Pression maximum à la température indiquée:	16 bar / -20 °C
Type raccordement:	DIN / JIS
Taille raccordement d'entrée:	DN 40
Taille raccordement de sortie:	DN 40
Pression nominale pour le raccordement:	PN 25
Classe des brides d'entrée:	300 lb
Taille de la bride du moteur:	FT115
Code raccord:	FJ
Liquide:	
Liquide pompé:	Eau
Plage température liquide:	-20 120 °C
Température liquide sélectionnée:	20 °C
remperature ilquide selectioninee.	_, ,
Densité:	998.2 kg/m³
Densité:	
Densité: Donnée électrique:	998.2 kg/m³
Densité: Donnée électrique: Norme moteur:	998.2 kg/m³
Densité: Donnée électrique: Norme moteur: Type moteur:	998.2 kg/m³ IEC 90LE
Densité: Donnée électrique: Norme moteur: Type moteur: Classe de rendement IE:	998.2 kg/m³ IEC 90LE IE3
Densité: Donnée électrique: Norme moteur: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2:	998.2 kg/m³ IEC 90LE IE3 2.2 kW
Densité: Donnée électrique: Norme moteur: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Puissance (P2) requise par pompe:	998.2 kg/m³ IEC 90LE IE3 2.2 kW 2.2 kW
Densité: Donnée électrique: Norme moteur: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Puissance (P2) requise par pompe: Fréquence d'alimentation:	998.2 kg/m³ IEC 90LE IE3 2.2 kW 2.2 kW 50 Hz 3 x 220-240D/380-415Y
Densité: Donnée électrique: Norme moteur: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Puissance (P2) requise par pompe: Fréquence d'alimentation:	998.2 kg/m³ IEC 90LE IE3 2.2 kW 2.2 kW 50 Hz
Densité: Donnée électrique: Norme moteur: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Puissance (P2) requise par pompe: Fréquence d'alimentation: Tension nominale:	998.2 kg/m³ IEC 90LE IE3 2.2 kW 2.2 kW 50 Hz 3 x 220-240D/380-415Y
Densité: Donnée électrique: Norme moteur: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Puissance (P2) requise par pompe: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal:	998.2 kg/m³ IEC 90LE IE3 2.2 kW 2.2 kW 50 Hz 3 x 220-240D/380-415Y V 8.00/4.60 A







Description	Valeur
Vitesse nominale:	2890-2910 mn-1
Rendement:	IE3 85,9%
Rendement moteur à pleine charge:	85.9-85.9 %
Rendement moteur à 3/4 charge:	88.2 %
Rendement moteur à 1/2 charge:	88.0 %
Nombre de pôles:	2
Indice de protection (IEC 34-5):	55 Dust/Jetting
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	AUCUN
No moteur:	85U01908
Commandes:	
Convertisseur de fréquence:	AUCUN
Autres:	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.70
Poids net:	53 kg
Poids brut:	56 kg
Volume d'expédition:	0.104 m3
N° LVI finlandais:	4925420