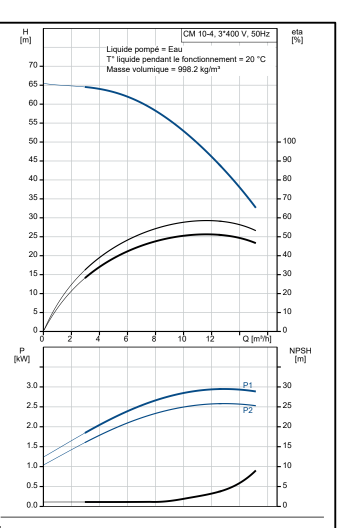
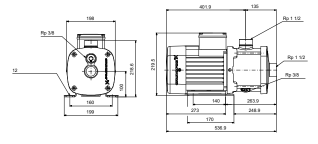
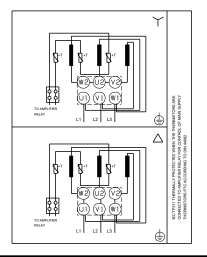
Description	Valeur
nformation générale:	
Nom produit:	CM 10-4 A-R-G-E-AQQE F-A-A-N
Code article:	98946033
Numéro EAN::	5712604031070
Prix:	
Technique:	
/itesse de la pompe sur laquelle sont pasées les données de la pompe:	2900 mn-1
Débit nominal:	10 m³/h
Hauteur nominale:	51.45 m
Roues:	4
Code de la garniture mécanique:	AQQE
Certifications:	CE,WRAS,ACS,EAC
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B
Version pompe:	A
Modèle:	A
Matériaux:	
Corps de pompe:	Acier inox.
Corps de pompe:	EN 1.4401
Corps de pompe:	AISI 316
Roue:	Acier inox.
Roue:	EN 1.4401
Roue:	AISI 316
Code matériau:	G
Code caoutchouc:	E
Installation:	00 55.00
Plage température ambiante:	-20 55 °C
Pression maximale de service:	16 bar
Pression maximum à la température indiquée:	16 bar / 90 °C
Pression maximum à la température indiquée:	10 bar / 120 °C
Type raccordement:	Rp
Diamètre du raccord d'aspiration:	1 1/2 inch
Diamètre du raccord de refoulement:	1 1/2 inch
Position refoul.:	12
Code raccord:	R
Liquide:	Fa.:
Liquide pompé:	Eau 120 °C
Plage température liquide:	-20 120 °C 20 °C
Température liquide sélectionnée: Densité:	
Densite: Donnée électrique:	998.2 kg/m³
Norme moteur:	IEC
Hauteur d'axe:	100LC
Classe d'efficacité IE:	IE3
Puissance nominale - P2:	3 kW
Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Compatible 50/60 Hz:	N
Phases:	3
Tension nominale:	220-240D/380-415Y V
Facteur de service:	1.00
Intensité nominale:	11,0-11,0/6,30-6,30 A
Intensité démarrage:	840-920 %
Vitesse nominale:	2900-2920 mn-1
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55
Classe d'isolation (CEI 85):	F
Protection moteur intégrée:	PTC
Câble inclus (Oui/Non):	N
Commandes:	• •
Convertisseur de fréquence: Autres:	AUCUN
Autres: Position de la boîte à bornes:	12







Description Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	Valeur
Poids net:	0.52 31.9 kg
Poids brut:	34.4 kg
N° LVI finlandais:	4925803