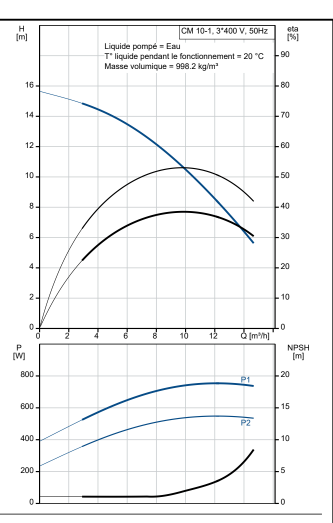
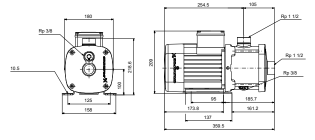
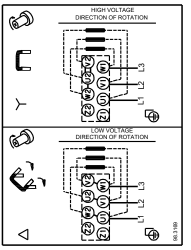
Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	CM 10-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N
Code article:	97515133
Numéro EAN::	5700317265998
Prix:	
Technique:	
Vitesse de la pompe sur laquelle sont basées les données de la pompe:	2900 mn-1
Débit nominal:	10 m³/h
Hauteur nominale:	11.19 m
Roues:	1
Code de la garniture mécanique:	AQQE
Certifications:	CE,WRAS,ACS,EAC
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B
Version pompe:	Α
Modèle:	Α
Matériaux:	
Corps de pompe:	Acier inox.
Corps de pompe:	EN 1.4301
Corps de pompe:	AISI 304
Roue:	Acier inox.
Roue:	EN 1.4301
Roue:	AISI 304
Code matériau:	I
Code caoutchouc:	E
nstallation:	
Plage température ambiante:	-20 55 °C
Pression maximale de service:	16 bar
Pression maximum à la température ndiquée:	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:	_
Liquide pompé:	Eau
Plage température liquide:	-20 120 °C
Température liquide sélectionnée:	20 °C
Densité:	998.2 kg/m³
Donnée électrique:	IEC
Norme moteur: Hauteur d'axe:	IEC 71B
Hauteur d'axe: Classe d'efficacité IE:	IE2
Classe d'eπicacite lE: Puissance nominale - P2:	0.6 kW
Puissance nominale - P2: Fréguence d'alimentation:	0.6 KW 50 Hz
•	
Compatible 50/60 Hz: Phases:	N 3
Pnases: Tension nominale:	3 220-240D/380-415Y V
rension nominale: Facteur de service:	1.00
racteur de service: Intensité nominale:	
	2,8-3,1/1,6-1,8 A
ntensité démarrage:	580-500 %
Vitesse nominale:	2810-2850 mn-1
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55 F
Classe d'isolation (CEI 85):	•
Protection moteur intégrée:	AUCUN
Câble inclus (Oui/Non):	N
,	
Commandes:	ALICUN
Commandes: Convertisseur de fréquence:	AUCUN
,	AUCUN







Description	Voleur
Description Poids net:	Valeur 16.3 kg
Poids het:	18.8 kg
i vius viut.	10.0 kg