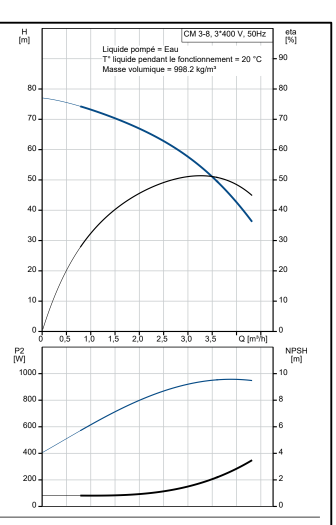
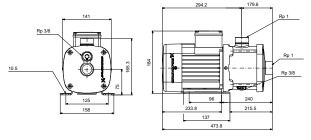
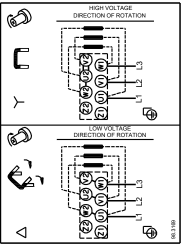
Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	CM 3-8 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N
Code article:	98725225
Numéro EAN::	5712600512108
Prix:	
Гесhnique:	
/itesse de la pompe sur laquelle sont pasées les données de la pompe:	2900 mn-1
Débit nominal:	3.1 m³/h
Hauteur nominale:	55.66 m
Roues:	8
Code de la 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:	
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 inch
Diamètre du raccord de refoulement:	1 inch
Position refoul.:	12
Code raccord:	R
Liquide:	F
Liquide pompé:	Eau
Plage température liquide:	-20 120 °C
Température liquide sélectionnée:	20 °C
Densité: Donnée électrique:	998.2 kg/m³
Norme moteur:	IEC
Hauteur d'axe:	80C
Classe d'efficacité IE:	IE3
Puissance nominale - P2:	1.1 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
ntensité nominale:	4,4-4,5/2,55-2,6 A
ntensité démarrage:	720-780 %
/itesse nominale:	2830-2860 mn-1
ndice de protection (IEC 34-5):	IP55
Classe d'isolation (CEI 85):	F
Protection moteur intégrée:	AUCUN
Câble inclus (Oui/Non):	N
` ,	••
Commandes:	
	AUCUN
Convertisseur de fréquence:	AUCUN
Commandes: Convertisseur de fréquence: Autres: Position de la boîte à bornes:	AUCUN 12







Description	Valour	
Description Poids net:	Valeur 17.9 kg	
Poids het.	20.4 kg	
r oldo brat.	20.4 Ng	