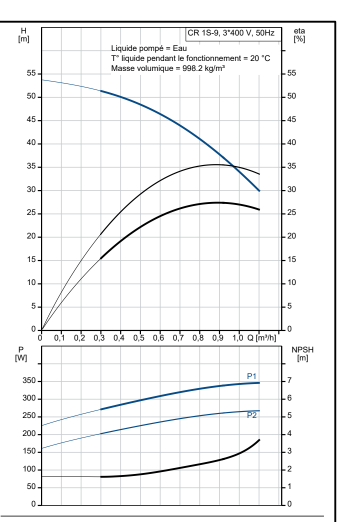
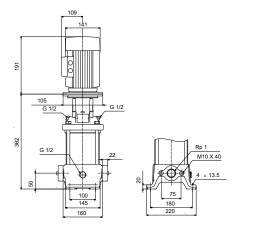
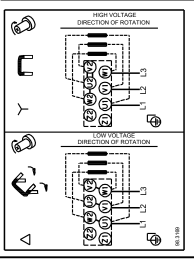
Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	CR 1S-9 A-A-A-E-HQQE
Code article:	96515558
Numéro EAN::	5700396727523
Prix:	3700390727323
Technique:	
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	2873 mn-1
Débit nominal:	0.9 m³/h
Hmt nom.:	36.3 m
Hauteur max.:	53.2 m
Etages:	9
Roues:	9
Nombre de roues à diamètre réduit:	0
Faible NPSH:	N
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:	A
Matériaux:	- A
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	16 bar / -20 °C
indiquée:	0.1/5
Type raccordement:	Oval / Rp
Diamètre du raccord d'aspiration:	1 inch
Diamètre du raccord de refoulement:	1 inch
Pression nominale pour le raccordement:	PN 16
Taille de la bride du moteur:	FT85
Code raccord:	Α
Liquide:	
Translate a const	Eau
Liquide pompé:	
Plage température liquide:	-20 120 °C
Plage température liquide:	-20 120 °C
Plage température liquide: Température liquide sélectionnée:	-20 120 °C 20 °C
Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité:	-20 120 °C 20 °C
Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique:	-20 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³
Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Norme moteur:	-20 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³
Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Norme moteur: Type moteur:	-20 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IEC 71A
Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Norme moteur: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2:	-20 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IEC 71A IE3
Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Norme moteur: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Puissance (P2) requise par pompe:	-20 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IEC 71A IE3 0.37 kW
Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Norme moteur: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Puissance (P2) requise par pompe: Fréquence d'alimentation:	-20 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IEC 71A IE3 0.37 kW 0.37 kW
Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Norme moteur: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Puissance (P2) requise par pompe: Fréquence d'alimentation: Tension nominale:	-20 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IEC 71A IE3 0.37 kW 0.37 kW 50 Hz 3 x 220-240D/380-415Y
Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Norme moteur: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Puissance (P2) requise par pompe: Fréquence d'alimentation:	-20 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IEC 71A IE3 0.37 kW 0.37 kW
Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Norme moteur: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Puissance (P2) requise par pompe: Fréquence d'alimentation: Tension nominale:	-20 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IEC 71A IE3 0.37 kW 0.37 kW 50 Hz 3 x 220-240D/380-415Y
Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: 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:	-20 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IEC 71A IE3 0.37 kW 0.37 kW 50 Hz 3 x 220-240D/380-415Y V
Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: 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: Intensité démarrage:	-20 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IEC 71A IE3 0.37 kW 0.37 kW 50 Hz 3 x 220-240D/380-415Y V 1.74/1.00 A 490-530 %







Description	Valeur
Rendement:	IE3 73,8%
Rendement moteur à pleine charge:	73.8 %
Rendement moteur à 3/4 charge:	79.0 %
Rendement moteur à 1/2 charge:	75.5 %
Nombre de pôles:	2
Indice de protection (IEC 34-5):	55 Dust/Jetting
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	AUCUN
No moteur:	85805102
Commandes:	
Convertisseur de fréquence:	AUCUN
Autres:	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.54
Poids net:	20.9 kg
Poids brut:	23.7 kg
Volume d'expédition:	0.063 m3
N° VVS danois:	385900509