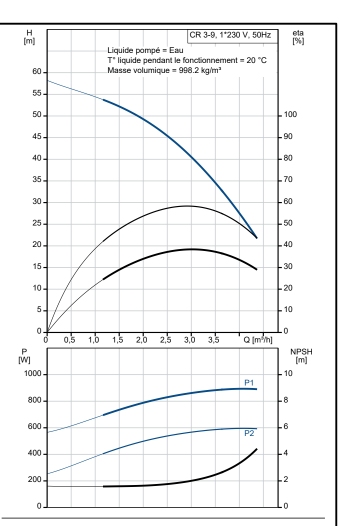
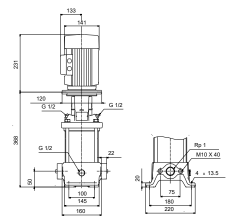
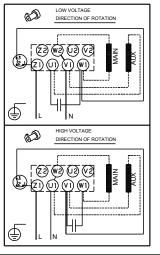
Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	CR 3-9 A-A-A-E-HQQE
Code article:	96528686
Numéro EAN::	5700397148518
Prix:	
Technique:	
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	2759 mn-1
Débit nominal:	3 m³/h
Hmt nom.:	40 m
Hauteur max.:	57.8 m
Etages:	9
Roues:	9
Nombre de roues à diamètre 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:	Α
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:	40 °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:	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:	FT100
Code raccord:	A
0000.0000.00	
Liquide:	
*	Eau
Liquide:	Eau -20 120 °C
Liquide: Liquide pompé:	
Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide:	-20 120 °C
Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée:	-20 120 °C 20 °C
Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité:	-20 120 °C 20 °C
Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique:	-20 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³
Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Norme moteur:	-20 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³
Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Norme moteur: Type moteur:	-20 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³
Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Norme moteur: Type moteur: Puissance nominale - P2:	-20 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IEC 80B 0.75 kW
Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Norme moteur: Type moteur: Puissance nominale - P2: Puissance (P2) requise par pompe:	-20 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IEC 80B 0.75 kW
Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Norme moteur: Type moteur: Puissance nominale - P2: Puissance (P2) requise par pompe: Fréquence d'alimentation:	-20 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IEC 80B 0.75 kW 0.75 kW
Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Norme moteur: Type moteur: Puissance nominale - P2: Puissance (P2) requise par pompe: Fréquence d'alimentation: Tension nominale:	-20 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IEC 80B 0.75 kW 0.75 kW 50 Hz 1 x 220-230/240 V
Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Norme moteur: Type moteur: 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 80B 0.75 kW 0.75 kW 50 Hz 1 x 220-230/240 V 5.10/4.75 A
Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Norme moteur: Type moteur: 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 80B 0.75 kW 0.75 kW 50 Hz 1 x 220-230/240 V 5.10/4.75 A 300 %
Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Norme moteur: Type moteur: Puissance nominale - P2: Puissance (P2) requise par pompe: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance:	-20 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IEC 80B 0.75 kW 0.75 kW 50 Hz 1 x 220-230/240 V 5.10/4.75 A 300 % 0.99







Description	Valeur
Nombre de pôles:	2
Indice de protection (IEC 34-5):	55 Dust/Jetting
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	PTO
No moteur:	85215104
Commandes:	
Convertisseur de fréquence:	AUCUN
Autres:	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.70
Poids net:	25 kg
Poids brut:	27.7 kg
Volume d'expédition:	0.063 m3
N° NRF norvégien:	9040219