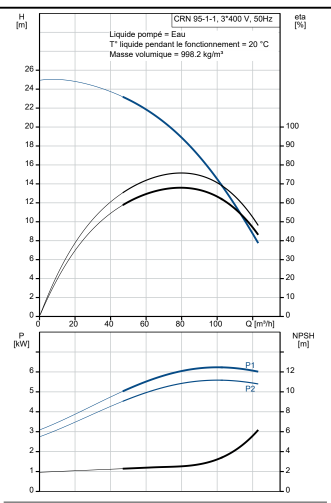
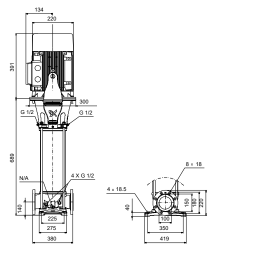
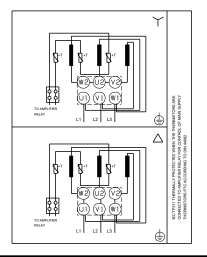
Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	CRN 95-1-1 A-F-A-E-HQQE
Code article:	99141757
Numéro EAN::	5712607527570
Prix:	
Technique:	
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	2938 mn-1
Débit nominal:	95 m³/h
Hmt nom.:	16 m
Hauteur max.:	25.1 m
Etages:	1
Roues:	1
Nombre de roues à diamètre réduit:	1
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:	ACS,WRAS
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B
Version pompe:	A
Modèle:	A
Refroidissement:	IC 411
Matériaux:	
Base:	Acier inoxydable
Base:	EN 1.4408
Roue:	Acier inox.
Roue:	EN 1.4401
Code matériau:	Α
Code caoutchouc:	E
:	1410 1410
Palier:	WC/WC
Palier support:	Graflon
Palier support: Matériel certifié selon:	
Palier support: Matériel certifié selon: Installation:	Graflon Normes européennes
Palier support: Matériel certifié selon: Installation: Maximum ambient temperature:	Graflon Normes européennes 60 °C
Palier support: Matériel certifié selon: Installation: Maximum ambient temperature: Pression maximale de service:	Graflon Normes européennes 60 °C 16 bar
Palier support: Matériel certifié selon: Installation: Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: Pression maximum à la température indiquée:	Graflon Normes européennes 60 °C 16 bar 16 bar / 120 °C
Palier support: Matériel certifié selon: Installation: Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: Pression maximum à la température indiquée: Type raccordement:	Graflon Normes européennes 60 °C 16 bar 16 bar / 120 °C DIN
Palier support: Matériel certifié selon: Installation: Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: Pression maximum à la température indiquée: Type raccordement: Taille raccordement d'entrée:	Graflon Normes européennes 60 °C 16 bar 16 bar / 120 °C DIN DN 100
Palier support: Matériel certifié selon: Installation: Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: Pression maximum à la température indiquée: Type raccordement: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie:	Graflon Normes européennes 60 °C 16 bar 16 bar / 120 °C DIN DN 100 DN 100
Palier support: Matériel certifié selon: Installation: Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: Pression maximum à la température indiquée: Type raccordement: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement:	Graflon Normes européennes 60 °C 16 bar 16 bar / 120 °C DIN DN 100 DN 100 PN 16
Palier support: Matériel certifié selon: Installation: Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: Pression maximum à la température indiquée: Type raccordement: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement: Taille de la bride du moteur:	Graflon Normes européennes 60 °C 16 bar 16 bar / 120 °C DIN DN 100 DN 100 PN 16 FF265
Palier support: Matériel certifié selon: Installation: Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: Pression maximum à la température indiquée: Type raccordement: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement: Taille de la bride du moteur: Code raccord:	Graflon Normes européennes 60 °C 16 bar 16 bar / 120 °C DIN DN 100 DN 100 PN 16
Palier support: Matériel certifié selon: Installation: Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: Pression maximum à la température indiquée: Type raccordement: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement: Taille de la bride du moteur: Code raccord: Liquide:	Graflon Normes européennes 60 °C 16 bar 16 bar / 120 °C DIN DN 100 DN 100 PN 16 FF265 F
Palier support: Matériel certifié selon: Installation: Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: Pression maximum à la température indiquée: Type raccordement: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement: Taille de la bride du moteur: Code raccord: Liquide: Liquide pompé:	Graflon Normes européennes 60 °C 16 bar 16 bar / 120 °C DIN DN 100 DN 100 PN 16 FF265 F
Palier support: Matériel certifié selon: Installation: Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: Pression maximum à la température indiquée: Type raccordement: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement: Taille de la bride du moteur: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide:	Graflon Normes européennes 60 °C 16 bar 16 bar / 120 °C DIN DN 100 DN 100 PN 16 FF265 F Eau -40 120 °C
Palier support: Matériel certifié selon: Installation: Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: Pression maximum à la température indiquée: Type raccordement: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement: Taille de la bride du moteur: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée:	Graflon Normes européennes 60 °C 16 bar 16 bar / 120 °C DIN DN 100 DN 100 PN 16 FF265 F Eau -40 120 °C 20 °C
Palier support: Matériel certifié selon: Installation: Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: Pression maximum à la température indiquée: Type raccordement: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement: Taille de la bride du moteur: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité:	Graflon Normes européennes 60 °C 16 bar 16 bar / 120 °C DIN DN 100 DN 100 PN 16 FF265 F Eau -40 120 °C
Palier support: Matériel certifié selon: Installation: Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: Pression maximum à la température indiquée: Type raccordement: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement: Taille de la bride du moteur: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique:	Graflon Normes européennes 60 °C 16 bar 16 bar / 120 °C DIN DN 100 DN 100 PN 16 FF265 F Eau -40 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³
Palier support: Matériel certifié selon: Installation: Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: Pression maximum à la température indiquée: Type raccordement: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement: Taille de la bride du moteur: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Norme moteur:	Graflon Normes européennes 60 °C 16 bar 16 bar / 120 °C DIN DN 100 DN 100 PN 16 FF265 F Eau -40 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IEC
Palier support: Matériel certifié selon: Installation: Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: Pression maximum à la température indiquée: Type raccordement: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement: Taille de la bride du moteur: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Norme moteur: Type moteur:	Graflon Normes européennes 60 °C 16 bar 16 bar / 120 °C DIN DN 100 DN 100 PN 16 FF265 F Eau -40 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IEC 132SC
Palier support: Matériel certifié selon: Installation: Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: Pression maximum à la température indiquée: Type raccordement: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement: Taille de la bride du moteur: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Norme moteur: Type moteur: Classe de rendement IE:	Graflon Normes européennes 60 °C 16 bar 16 bar / 120 °C DIN DN 100 DN 100 PN 16 FF265 F Eau -40 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IEC 132SC IE3
Palier support: Matériel certifié selon: Installation: Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: Pression maximum à la température indiquée: Type raccordement: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement: Taille de la bride du moteur: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Norme moteur: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2:	Graflon Normes européennes 60 °C 16 bar 16 bar / 120 °C DIN DN 100 DN 100 PN 16 FF265 F Eau -40 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IEC 132SC IE3 5.5 kW
Palier support: Matériel certifié selon: Installation: Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: Pression maximum à la température indiquée: Type raccordement: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement: Taille de la bride du moteur: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: 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:	Graflon Normes européennes 60 °C 16 bar 16 bar / 120 °C DIN DN 100 DN 100 PN 16 FF265 F Eau -40 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IEC 132SC IE3 5.5 kW 5.5 kW
Palier support: Matériel certifié selon: Installation: Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: Pression maximum à la température indiquée: Type raccordement: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement: Taille de la bride du moteur: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: 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:	Graflon Normes européennes 60 °C 16 bar 16 bar / 120 °C DIN DN 100 DN 100 PN 16 FF265 F Eau -40 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IEC 132SC IE3 5.5 kW 5.5 kW 50 Hz
Palier support: Matériel certifié selon: Installation: Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: Pression maximum à la température indiquée: Type raccordement: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement: Taille de la bride du moteur: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: 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:	Graflon Normes européennes 60 °C 16 bar 16 bar / 120 °C DIN DN 100 DN 100 PN 16 FF265 F Eau -40 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IEC 132SC IE3 5.5 kW 5.5 kW 50 Hz 3 x 380-415D V
Palier support: Matériel certifié selon: Installation: Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: Pression maximum à la température indiquée: Type raccordement: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement: Taille de la bride du moteur: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: 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:	Graflon Normes européennes 60 °C 16 bar 16 bar / 120 °C DIN DN 100 DN 100 PN 16 FF265 F Eau -40 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IEC 132SC IE3 5.5 kW 5.5 kW 50 Hz 3 x 380-415D V 11 A
Palier support: Matériel certifié selon: Installation: Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: Pression maximum à la température indiquée: Type raccordement: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement: Taille de la bride du moteur: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: 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:	Graflon Normes européennes 60 °C 16 bar 16 bar / 120 °C DIN DN 100 DN 100 PN 16 FF265 F Eau -40 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IEC 132SC IE3 5.5 kW 5.5 kW 50 Hz 3 x 380-415D V 11 A 1080-1180 %
Palier support: Matériel certifié selon: Installation: Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: Pression maximum à la température indiquée: Type raccordement: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement: Taille de la bride du moteur: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: 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: Cos phi - facteur de puissance:	Graflon Normes européennes 60 °C 16 bar 16 bar / 120 °C DIN DN 100 DN 100 PN 16 FF265 F Eau -40 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IEC 132SC IE3 5.5 kW 5.5 kW 50 Hz 3 x 380-415D V 11 A 1080-1180 % 0.87-0.82
Palier support: Matériel certifié selon: Installation: Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: Pression maximum à la température indiquée: Type raccordement: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement: Taille de la bride du moteur: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: 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:	Graflon Normes européennes 60 °C 16 bar 16 bar / 120 °C DIN DN 100 DN 100 PN 16 FF265 F Eau -40 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IEC 132SC IE3 5.5 kW 5.5 kW 50 Hz 3 x 380-415D V 11 A 1080-1180 %







Description	Valeur
Rendement moteur à pleine charge:	89.2 %
Rendement moteur à 3/4 charge:	90.0 %
Rendement moteur à 1/2 charge:	89.6 %
Nombre de pôles:	2
Indice de protection (IEC 34-5):	55 Dust/Jetting
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	PTC
No moteur:	85U17417
Commandes:	
Convertisseur de fréquence:	AUCUN
Autres:	
Poids net:	137 kg
Poids brut:	180 kg
Volume d'expédition:	0.611 m3
N° LVI finlandais:	4925612
Dispositif de gestion de poussée:	N