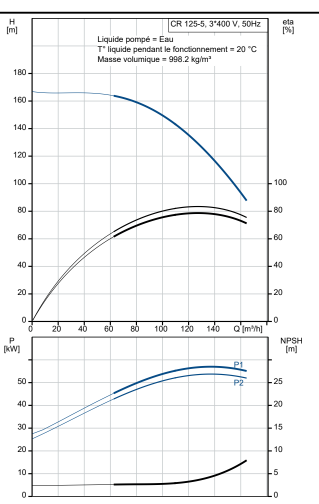
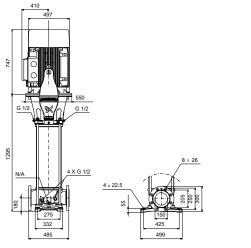
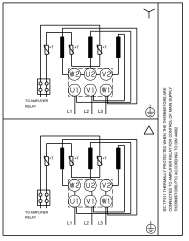
Description	Valeur	
Information générale:		
Nom produit:	CR 125-5	
rtom produit.	A-F-A-E-HQQE	
Code article:	99142580	
Numéro EAN::	5712607540777	
Prix:		
Technique:		
Vitesse de rotation pour les données de la	2976 mn-1	
pompe:		
Débit nominal:	125 m³/h	
Hmt nom.:	131 m	
Hauteur max.:	166.8 m	
Etages:	5	
Roues:	5	
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:	Fonte ductile	
Base:	EN 1563 EN-GJS-500-7	
Roue:	Acier inox.	
Roue:	EN 1.4301	
Code matériau:	A	
Code caoutchouc:	E	
Palier:	WC/WC	-6
Palier support:	Graflon	
Matériel certifié selon:		
Matériel certifié selon: Installation:	Graflon Normes européennes	
Matériel certifié selon: Installation: Maximum ambient temperature:	Graflon Normes européennes 55 °C	
Matériel certifié selon: Installation: Maximum ambient temperature: Pression maximale de service:	Graflon Normes européennes	
Matériel certifié selon: Installation: Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: Pression maximum à la température	Graflon Normes européennes 55 °C	
Matériel certifié selon: Installation: Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: Pression maximum à la température indiquée:	Graflon Normes européennes 55 °C 25 bar 25 bar / 120 °C	
Matériel certifié selon: Installation: Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: Pression maximum à la température indiquée: Type raccordement:	Graflon Normes européennes 55 °C 25 bar 25 bar / 120 °C	
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 55 °C 25 bar 25 bar / 120 °C DIN DN 150	
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 55 °C 25 bar 25 bar / 120 °C DIN DN 150 DN 150	
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 55 °C 25 bar 25 bar / 120 °C DIN DN 150 DN 150 PN 25/40	
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 55 °C 25 bar 25 bar / 120 °C DIN DN 150 DN 150 PN 25/40 FF500	
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 55 °C 25 bar 25 bar / 120 °C DIN DN 150 DN 150 PN 25/40	
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 55 °C 25 bar 25 bar / 120 °C DIN DN 150 DN 150 PN 25/40 FF500 F	
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 55 °C 25 bar 25 bar / 120 °C DIN DN 150 DN 150 PN 25/40 FF500 F	
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 55 °C 25 bar 25 bar / 120 °C DIN DN 150 DN 150 PN 25/40 FF500 F Eau -20 120 °C	
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 55 °C 25 bar 25 bar / 120 °C DIN DN 150 DN 150 PN 25/40 FF500 F Eau -20 120 °C 20 °C	
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 55 °C 25 bar 25 bar / 120 °C DIN DN 150 DN 150 PN 25/40 FF500 F Eau -20 120 °C	
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 55 °C 25 bar 25 bar / 120 °C DIN DN 150 DN 150 PN 25/40 FF500 F Eau -20 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³	
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 55 °C 25 bar 25 bar / 120 °C DIN DN 150 DN 150 PN 25/40 FF500 F Eau -20 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IEC	
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 55 °C 25 bar 25 bar / 120 °C DIN DN 150 DN 150 PN 25/40 FF500 F Eau -20 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³	
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 55 °C 25 bar 25 bar / 120 °C DIN DN 150 DN 150 PN 25/40 FF500 F Eau -20 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IEC SIEMENS	
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 55 °C 25 bar 25 bar / 120 °C DIN DN 150 DN 150 PN 25/40 FF500 F Eau -20 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IEC SIEMENS IE3	
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 55 °C 25 bar 25 bar / 120 °C DIN DN 150 DN 150 PN 25/40 FF500 F Eau -20 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IEC SIEMENS IE3 55 kW	
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 55 °C 25 bar 25 bar / 120 °C DIN DN 150 DN 150 PN 25/40 FF500 F Eau -20 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IEC SIEMENS IE3 55 kW 55 kW	
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 55 °C 25 bar 25 bar / 120 °C DIN DN 150 DN 150 PN 25/40 FF500 F Eau -20 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IEC SIEMENS IE3 55 kW 55 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V	
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 55 °C 25 bar 25 bar / 120 °C DIN DN 150 DN 150 PN 25/40 FF500 F Eau -20 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IEC SIEMENS IE3 55 kW 55 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y	
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 55 °C 25 bar 25 bar / 120 °C DIN DN 150 DN 150 PN 25/40 FF500 F Eau -20 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IEC SIEMENS IE3 55 kW 55 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 95-90,0/55-52,0 A	
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 55 °C 25 bar 25 bar / 120 °C DIN DN 150 DN 150 PN 25/40 FF500 F Eau -20 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IEC SIEMENS IE3 55 kW 55 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 95-90,0/55-52,0 A 670-670 %	
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 55 °C 25 bar 25 bar / 120 °C DIN DN 150 DN 150 PN 25/40 FF500 F Eau -20 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IEC SIEMENS IE3 55 kW 55 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 95-90,0/55-52,0 A 670-670 % 0.89	







Description	Valeur
Rendement moteur à pleine charge:	94.3-94.3 %
Rendement moteur à 3/4 charge:	94.5-94.5 %
Rendement moteur à 1/2 charge:	93.9-93.9 %
Nombre de pôles:	2
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	PTC
No moteur:	81U15338
Commandes:	
Convertisseur de fréquence:	AUCUN
Autres:	
Poids net:	647 kg
Poids brut:	809 kg
Volume d'expédition:	2.49 m3
N° LVI finlandais:	4925547
Dispositif de gestion de poussée:	N