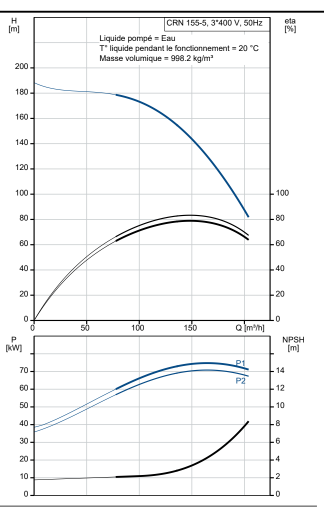
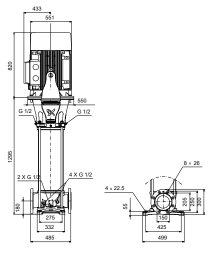
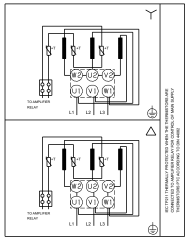
Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	CRN 155-5
	A-F-A-E-HQQE
Code article:	99143277
Numéro EAN::	5712607553197
Prix:	
Technique:	
Vitesse de rotation pour les données de la	2977 mn-1
pompe:	
Débit nominal:	155 m³/h
Hmt nom.:	139 m
Hauteur max.:	188.2 m
Etages:	5
Roues:	5
Faible NPSH:	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:	Acier inoxydable
Base:	EN 1.4408
Roue:	Acier inox.
Roue:	EN 1.4401
Code matériau:	Α
Code caoutchouc:	E
Palier:	WC/WC
Palier support:	Graflon
Dispositif de gestion de poussée:	SiC/WC
Matériel certifié selon:	Normes européennes
Installation:	
ilistaliation.	
Maximum ambient temperature:	55 °C
	55 °C 25 bar
Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: Pression maximum à la température	
Maximum ambient temperature: Pression maximale de service:	25 bar
Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: Pression maximum à la température	25 bar
Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: Pression maximum à la température indiquée: Type raccordement: Taille raccordement d'entrée:	25 bar 25 bar / 120 °C DIN DN 150
Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: Pression maximum à la température indiquée: Type raccordement: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie:	25 bar 25 bar / 120 °C DIN
Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: Pression maximum à la température indiquée: Type raccordement: Taille raccordement d'entrée:	25 bar 25 bar / 120 °C DIN DN 150
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:	25 bar 25 bar / 120 °C DIN DN 150 DN 25/40
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:	25 bar 25 bar / 120 °C DIN DN 150 DN 150 PN 25/40 FF500
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:	25 bar 25 bar / 120 °C DIN DN 150 DN 25/40
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:	25 bar 25 bar / 120 °C DIN DN 150 DN 150 PN 25/40 FF500
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:	25 bar 25 bar / 120 °C DIN DN 150 DN 150 PN 25/40 FF500 F
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:	25 bar 25 bar / 120 °C DIN DN 150 DN 150 PN 25/40 FF500 F Eau -40 120 °C
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:	25 bar 25 bar / 120 °C DIN DN 150 DN 150 PN 25/40 FF500 F Eau -40 120 °C 20 °C
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:	25 bar 25 bar / 120 °C DIN DN 150 DN 150 PN 25/40 FF500 F Eau -40 120 °C
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:	25 bar 25 bar / 120 °C DIN DN 150 DN 150 PN 25/40 FF500 F Eau -40 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³
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:	25 bar 25 bar / 120 °C DIN DN 150 DN 150 PN 25/40 FF500 F Eau -40 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³
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:	25 bar 25 bar / 120 °C DIN DN 150 DN 150 PN 25/40 FF500 F Eau -40 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³
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:	25 bar 25 bar / 120 °C DIN DN 150 DN 150 PN 25/40 FF500 F Eau -40 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IEC SIEMENS IE3
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:	25 bar 25 bar / 120 °C DIN DN 150 DN 150 PN 25/40 FF500 F Eau -40 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IEC SIEMENS IE3 75 kW
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:	25 bar 25 bar / 120 °C DIN DN 150 DN 150 PN 25/40 FF500 F Eau -40 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IEC SIEMENS IE3
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:	25 bar 25 bar / 120 °C DIN DN 150 DN 150 PN 25/40 FF500 F Eau -40 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IEC SIEMENS IE3 75 kW
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:	25 bar 25 bar / 120 °C DIN DN 150 DN 150 PN 25/40 FF500 F Eau -40 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IEC SIEMENS IE3 75 kW 75 kW
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:	25 bar 25 bar / 120 °C DIN DN 150 DN 150 PN 25/40 FF500 F Eau -40 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IEC SIEMENS IE3 75 kW 75 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V
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:	25 bar 25 bar / 120 °C DIN DN 150 DN 150 PN 25/40 FF500 F Eau -40 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IEC SIEMENS IE3 75 kW 75 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 128-125/74-72,0 A
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:	25 bar 25 bar / 120 °C DIN DN 150 DN 150 PN 25/40 FF500 F Eau -40 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IEC SIEMENS IE3 75 kW 75 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V
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:	25 bar 25 bar / 120 °C DIN DN 150 DN 150 PN 25/40 FF500 F Eau -40 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IEC SIEMENS IE3 75 kW 75 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 128-125/74-72,0 A
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:	25 bar 25 bar / 120 °C DIN DN 150 DN 150 PN 25/40 FF500 F Eau -40 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IEC SIEMENS IE3 75 kW 75 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 128-125/74-72,0 A 680-680 %







Description	Valeur
Rendement:	IE3 94,7%
Rendement moteur à pleine charge:	94.7-94.7 %
Rendement moteur à 3/4 charge:	94.8-94.8 %
Rendement moteur à 1/2 charge:	94.1-94.1 %
Nombre de pôles:	2
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	PTC
No moteur:	83U15240
Commandes:	
Convertisseur de fréquence:	AUCUN
Autres:	
Poids net:	764 kg
Poids brut:	913 kg
Volume d'expédition:	2.22 m3
N° LVI finlandais:	4925646
Dispositif de gestion de poussée:	0