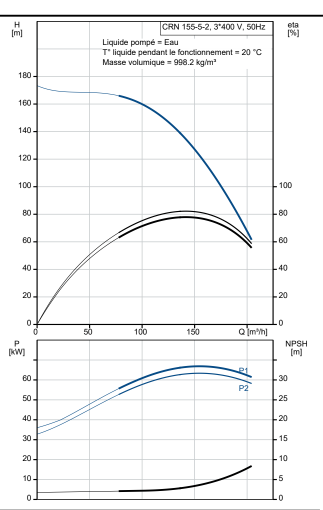
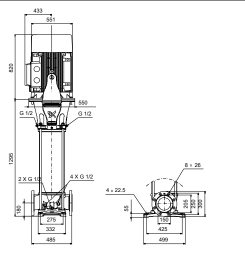
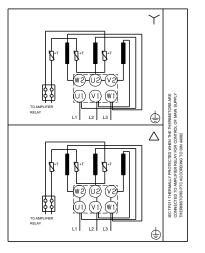
Description	Valeur
nformation générale:	
Nom produit:	CRN 155-5-2
•	A-F-A-E-HQQE
Code article:	99143276
Numéro EAN::	5712607553173
Prix:	
Technique:	
Vitesse de rotation pour les données de	2979 mn-1
la pompe:	2070 11111-1
Débit nominal:	155 m³/h
Hmt nom.:	121.9 m
Hauteur max.:	173.2 m
Etages:	5
Roues:	5
Nombre de roues à diamètre réduit:	2
Faible NPSH:	N
Orientation de la pompe:	Verticale
Système de garniture mécanique:	Simple
	HOOE
Code de la garniture mécanique:	
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:	
Maximum ambient temperature:	55 °C
	25 bar
	20 bai
Pression maximale de service:	05 1 / 400 00
Pression maximum à la température	25 bar / 120 °C
Pression maximum à la température indiquée:	
Pression maximum à la température indiquée: Type raccordement:	DIN
Pression maximum à la température indiquée: Type raccordement: Taille raccordement d'entrée:	DIN DN 150
Pression maximum à la température indiquée: Type raccordement: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie:	DIN DN 150 DN 150
Pression maximum à la température indiquée: Type raccordement: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie:	DIN DN 150 DN 150
Pression maximum à la température indiquée: Type raccordement: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement:	DIN DN 150 DN 150 PN 25/40
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:	DIN DN 150 DN 150 PN 25/40 FF500
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:	DIN DN 150 DN 150 PN 25/40
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:	DIN DN 150 DN 150 PN 25/40 FF500 F
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:	DIN DN 150 DN 150 PN 25/40 FF500 F
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:	DIN DN 150 DN 150 PN 25/40 FF500 F Eau -40 120 °C
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:	DIN DN 150 DN 150 PN 25/40 FF500 F Eau -40 120 °C 20 °C
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:	DIN DN 150 DN 150 PN 25/40 FF500 F Eau -40 120 °C
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:	DIN DN 150 DN 150 PN 25/40 FF500 F Eau -40 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³
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:	DIN DN 150 DN 150 PN 25/40 FF500 F Eau -40 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³
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:	DIN DN 150 DN 150 PN 25/40 FF500 F Eau -40 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³
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: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Norme moteur:	DIN DN 150 DN 150 PN 25/40 FF500 F Eau -40 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³
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: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Norme moteur: Type moteur: Classe de rendement IE:	DIN DN 150 DN 150 PN 25/40 FF500 F Eau -40 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IEC SIEMENS
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: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Norme moteur: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2:	DIN DN 150 DN 150 PN 25/40 FF500 F Eau -40 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IEC SIEMENS IE3
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: 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:	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
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: 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:	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
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: 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:	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
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: 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:	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
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:	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







Description	Valeur
Vitesse nominale:	2975 mn-1
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:	4925645
Dispositif de gestion de poussée:	0