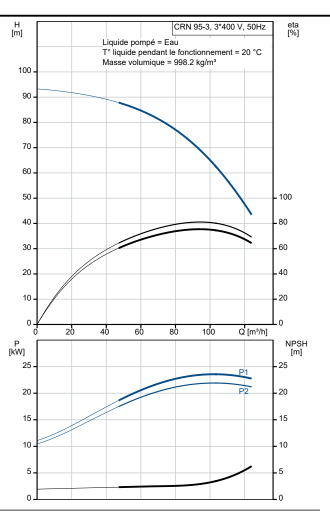
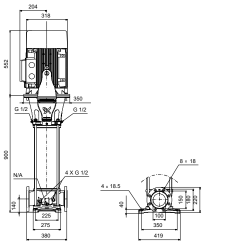
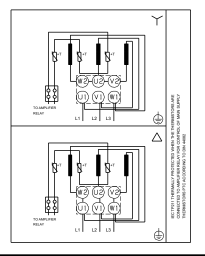
Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	CRN 95-3
	A-F-A-E-HQQE
Code article:	99141762
Numéro EAN::	5712607527679
Prix:	
Technique:	
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	2960 mn-1
Débit nominal:	95 m³/h
Hmt nom ·	69.3 m
Hauteur max.:	93.4 m
	3
Etages: Roues:	3
Faible NPSH:	N
	Verticale
Orientation de la pompe: Système de garniture mécanique:	Simple
	•
Code de la garniture mécanique:	HQQE CE EAC LIKCA
Certifications:	CE,EAC,UKCA ACS.WRAS
Certifications pour l'eau potable: Tolérance courbe:	= ,
	ISO9906:2012 3B
Version pompe:	A
Modèle:	A 10 411
Refroidissement:	IC 411
Matériaux:	A
Base:	Acier inoxydable
Base:	EN 1.4408
Roue:	Acier inox.
Roue:	EN 1.4401
Code matériau:	A
Code caoutchouc:	E
Palier:	WC/WC
Palier support:	Graflon
Matériel certifié selon:	Normes européennes
Installation:	
Maximum ambient temperature:	60 °C
Pression maximale de service:	16 bar
Draccion maximum à la tompératura	16 bar / 120 °C
Pression maximum à la température indiquée:	
	DIN
indiquée:	DIN DN 100
indiquée: Type raccordement:	
indiquée: Type raccordement: Taille raccordement d'entrée:	DN 100
indiquée: Type raccordement: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie:	DN 100 DN 100
indiquée: Type raccordement: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement: Taille de la bride du moteur: Code raccord:	DN 100 DN 100 PN 16
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:	DN 100 DN 100 PN 16 FF300
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:	DN 100 DN 100 PN 16 FF300 F
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:	DN 100 DN 100 PN 16 FF300 F
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:	DN 100 DN 100 PN 16 FF300 F
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:	DN 100 DN 100 PN 16 FF300 F Eau -40 120 °C
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:	DN 100 DN 100 PN 16 FF300 F Eau -40 120 °C 20 °C
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:	DN 100 DN 100 PN 16 FF300 F Eau -40 120 °C 20 °C
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:	DN 100 DN 100 PN 16 FF300 F Eau -40 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³
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:	DN 100 DN 100 PN 16 FF300 F Eau -40 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³
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:	DN 100 DN 100 PN 16 FF300 F Eau -40 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IEC 180MB
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:	DN 100 DN 100 PN 16 FF300 F Eau -40 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IEC 180MB IE3
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:	DN 100 DN 100 PN 16 FF300 F Eau -40 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IEC 180MB IE3 22 kW
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:	DN 100 DN 100 PN 16 FF300 F Eau -40 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IEC 180MB IE3 22 kW 22 kW
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:	DN 100 DN 100 PN 16 FF300 F Eau -40 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IEC 180MB IE3 22 kW 22 kW 50 Hz 3 x 380-415D/660-690Y
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:	DN 100 DN 100 PN 16 FF300 F Eau -40 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IEC 180MB IE3 22 kW 22 kW 50 Hz 3 x 380-415D/660-690Y V
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:	DN 100 DN 100 PN 16 FF300 F Eau -40 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IEC 180MB IE3 22 kW 22 kW 50 Hz 3 x 380-415D/660-690Y V 39.5/22.8 A
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:	DN 100 DN 100 PN 16 FF300 F Eau -40 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IEC 180MB IE3 22 kW 22 kW 50 Hz 3 x 380-415D/660-690Y V 39.5/22.8 A 830 %
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: Vitesse nominale:	DN 100 DN 100 PN 16 FF300 F Eau -40 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IEC 180MB IE3 22 kW 22 kW 50 Hz 3 x 380-415D/660-690Y V 39.5/22.8 A 830 % 0.90-0.90 2950 mn-1
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:	DN 100 DN 100 PN 16 FF300 F Eau -40 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IEC 180MB IE3 22 kW 22 kW 50 Hz 3 x 380-415D/660-690Y V 39.5/22.8 A 830 % 0.90-0.90







Description	Valeur
Rendement moteur à 3/4 charge:	93.7 %
Rendement moteur à 1/2 charge:	94.4 %
Nombre de pôles:	2
Indice de protection (IEC 34-5):	55 Dust/Jetting
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	PTC
No moteur:	85U17530
Commandes:	
Convertisseur de fréquence:	AUCUN
Autres:	
Poids net:	239 kg
Poids brut:	303 kg
Volume d'expédition:	1.14 m3
N° LVI finlandais:	4925617
Dispositif de gestion de poussée:	N