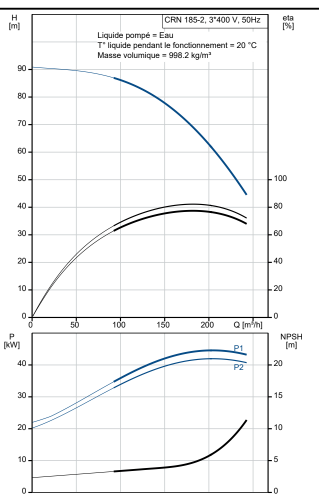
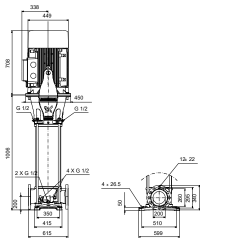
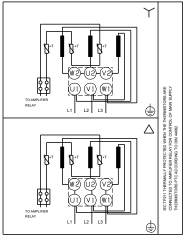
Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	CRN 185-2
rtom produkt	A-F-A-E-HQQE
Code article:	99143738
Numéro EAN::	5712607562045
Prix:	
Technique:	
Vitesse de rotation pour les données de la	2968 mn_1
pompe:	2300 1111-1
Débit nominal:	185 m³/h
Hmt nom.:	67.9 m
Hauteur max.:	90.8 m
Etages:	2
Roues:	2
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:	10 411
	A sign in avaidable
Base:	Acier inoxydable EN 1.4408
Base:	
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:	55.00
Maximum ambient temperature:	55 °C
Pression maximale de service:	16 bar
	16 bar / 120 °C
Pression maximum à la température indiquée:	
indiquée:	DIN
indiquée: Type raccordement:	DIN DN 200
indiquée: Type raccordement: Taille raccordement d'entrée:	DN 200
indiquée: Type raccordement: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie:	DN 200 DN 200
indiquée: Type raccordement: Taille raccordement d'entrée:	DN 200
indiquée: Type raccordement: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie:	DN 200 DN 200
indiquée: Type raccordement: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement:	DN 200 DN 200 PN 16
indiquée: Type raccordement: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement: Taille de la bride du moteur:	DN 200 DN 200 PN 16 FF400
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 200 DN 200 PN 16 FF400
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 200 DN 200 PN 16 FF400 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 200 DN 200 PN 16 FF400 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 200 DN 200 PN 16 FF400 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:	DN 200 DN 200 PN 16 FF400 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: Densité:	DN 200 DN 200 PN 16 FF400 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: Norme moteur:	DN 200 DN 200 PN 16 FF400 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:	DN 200 DN 200 PN 16 FF400 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 200 DN 200 PN 16 FF400 F Eau -40 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IEC SIEMENS
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 200 DN 200 PN 16 FF400 F Eau -40 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IEC SIEMENS 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: Puissance (P2) requise par pompe:	DN 200 DN 200 PN 16 FF400 F Eau -40 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IEC SIEMENS IE3 45 kW 45 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 200 DN 200 PN 16 FF400 F Eau -40 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IEC SIEMENS IE3 45 kW 45 kW 50 Hz
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 200 DN 200 PN 16 FF400 F Eau -40 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IEC SIEMENS IE3 45 kW 45 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 200 DN 200 PN 16 FF400 F Eau -40 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IEC SIEMENS IE3 45 kW 45 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y
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:	DN 200 DN 200 PN 16 FF400 F Eau -40 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IEC SIEMENS IE3 45 kW 45 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y 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:	DN 200 DN 200 PN 16 FF400 F Eau -40 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IEC SIEMENS IE3 45 kW 45 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 78-74,0/45-43,0 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: Intensité démarrage:	DN 200 DN 200 PN 16 FF400 F Eau -40 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IEC SIEMENS IE3 45 kW 45 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 78-74,0/45-43,0 A 690-690 %
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 200 DN 200 PN 16 FF400 F Eau -40 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IEC SIEMENS IE3 45 kW 45 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 78-74,0/45-43,0 A 690-690 % 0.89







Description	Valeur
Rendement moteur à pleine charge:	94.0-94.0 %
Rendement moteur à 3/4 charge:	94.5-94.5 %
Rendement moteur à 1/2 charge:	94.4-94.4 %
Nombre de pôles:	2
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	PTC
No moteur:	81U15336
Commandes:	
Convertisseur de fréquence:	AUCUN
Autres:	
Poids net:	596 kg
Poids brut:	742 kg
Volume d'expédition:	2.04 m3
Dispositif de gestion de poussée:	N