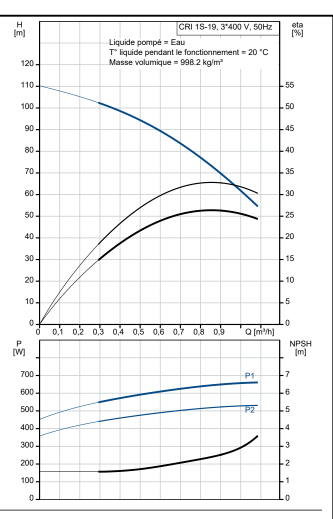
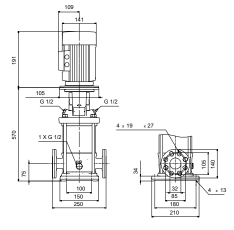
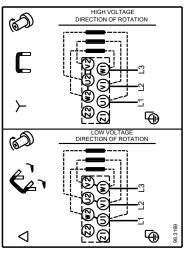
Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	CRI 1S-19
	A-FGJ-A-E-HQQE
Code article:	96527575
Numéro EAN::	5700397072745
Prix:	
Technique:	
Vitesse de rotation pour les données de	2856 mn-1
la pompe:	
Débit nominal:	0.9 m³/h
Hmt nom.:	73.4 m
Hauteur max.:	110.1 m
Etages:	19
Roues:	19
Nombre de roues à diamètre réduit:	0
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:	WRAS,ACS
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B
Version pompe:	A
Modèle:	A
Matériaux:	
Base:	Acier inoxydable
Base:	EN 1.4408
Base:	AISI 316
Roue:	Acier inox.
Roue:	EN 1.4301
Roue:	AISI 304
Code matériau:	A
Code caoutchouc:	F
Palier:	SIC
Installation:	
Maximum ambient temperature:	60 °C
Pression maximale de service:	25 bar
Pression maximum à la température indiquée:	25 bar / 120 °C
Pression maximum à la température	25 bar / -20 °C
indiquée:	
	DIN / ANSI / JIS
indiquée:	
indiquée: Type raccordement:	DIN / ANSI / JIS
indiquée: Type raccordement: Taille raccordement d'entrée:	DIN / ANSI / JIS DN 25/32 DN 25/32
indiquée:  Type raccordement:  Taille raccordement d'entrée:  Taille raccordement de sortie:	DIN / ANSI / JIS DN 25/32 DN 25/32
indiquée: Type raccordement: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement:	DIN / ANSI / JIS DN 25/32 DN 25/32 PN 25
indiquée: Type raccordement: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement: Classe des brides d'entrée:	DIN / ANSI / JIS DN 25/32 DN 25/32 PN 25
indiquée: Type raccordement: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement: Classe des brides d'entrée: Taille de la bride du moteur:	DIN / ANSI / JIS DN 25/32 DN 25/32 PN 25 300 lb FT85
indiquée: Type raccordement: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement: Classe des brides d'entrée: Taille de la bride du moteur: Code raccord: Liquide:	DIN / ANSI / JIS DN 25/32 DN 25/32 PN 25 300 lb FT85
indiquée: Type raccordement: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement: Classe des brides d'entrée: Taille de la bride du moteur: Code raccord: Liquide: Liquide pompé:	DIN / ANSI / JIS DN 25/32 DN 25/32 PN 25 300 lb FT85 FGJ
indiquée: Type raccordement: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement: Classe des brides d'entrée: Taille de la bride du moteur: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide:	DIN / ANSI / JIS DN 25/32 DN 25/32 PN 25 300 lb FT85 FGJ
indiquée: Type raccordement: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement: Classe des brides d'entrée: Taille de la bride du moteur: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée:	DIN / ANSI / JIS DN 25/32 DN 25/32 PN 25 300 lb FT85 FGJ  Eau -20 120 °C 20 °C
indiquée: Type raccordement: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement: Classe des brides d'entrée: Taille de la bride du moteur: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité:	DIN / ANSI / JIS DN 25/32 DN 25/32 PN 25 300 lb FT85 FGJ  Eau -20 120 °C
indiquée: Type raccordement: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement: Classe des brides d'entrée: Taille de la bride du moteur: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique:	DIN / ANSI / JIS DN 25/32 DN 25/32 PN 25 300 lb FT85 FGJ  Eau -20 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³
indiquée: Type raccordement: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement: Classe des brides d'entrée: Taille de la bride du moteur: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Norme moteur:	DIN / ANSI / JIS DN 25/32 DN 25/32 PN 25 300 lb FT85 FGJ  Eau -20 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³
indiquée: Type raccordement: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement: Classe des brides d'entrée: Taille de la bride du moteur: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Norme moteur: Type moteur:	DIN / ANSI / JIS DN 25/32 DN 25/32 PN 25 300 lb FT85 FGJ  Eau -20 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³  IEC 71B
indiquée: Type raccordement: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement: Classe des brides d'entrée: 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:	DIN / ANSI / JIS DN 25/32 DN 25/32 PN 25 300 lb FT85 FGJ  Eau -20 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³  IEC 71B IE3
indiquée: Type raccordement: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement:  Classe des brides d'entrée: 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:	DIN / ANSI / JIS DN 25/32 DN 25/32 PN 25 300 lb FT85 FGJ  Eau -20 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³  IEC 71B IE3 0.55 kW
indiquée: Type raccordement: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement:  Classe des brides d'entrée: 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:	DIN / ANSI / JIS DN 25/32 DN 25/32 PN 25 300 lb FT85 FGJ  Eau -20 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³  IEC 71B IE3 0.55 kW
indiquée: Type raccordement: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement: Classe des brides d'entrée: 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:	DIN / ANSI / JIS DN 25/32 DN 25/32 PN 25 300 lb FT85 FGJ  Eau -20 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³  IEC 71B IE3 0.55 kW 0.55 kW 50 Hz
indiquée: Type raccordement: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement: Classe des brides d'entrée: 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:	DIN / ANSI / JIS DN 25/32 DN 25/32 PN 25 300 lb FT85 FGJ  Eau -20 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³  IEC 71B IE3 0.55 kW 0.55 kW 50 Hz 3 x 220-240D/380-415Y V
indiquée: Type raccordement: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement: Classe des brides d'entrée: 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:	DIN / ANSI / JIS DN 25/32 DN 25/32 PN 25 300 lb FT85 FGJ  Eau -20 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³  IEC 71B IE3 0.55 kW 0.55 kW 50 Hz 3 x 220-240D/380-415Y V
indiquée: Type raccordement: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement: Classe des brides d'entrée: 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:	DIN / ANSI / JIS DN 25/32 DN 25/32 PN 25 300 lb FT85 FGJ  Eau -20 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³  IEC 71B IE3 0.55 kW 0.55 kW 50 Hz 3 x 220-240D/380-415Y V







Description	Valeur
Cos phi - facteur de puissance:	0.80-0.70
Vitesse nominale:	2830-2850 mn-1
Rendement:	IE3 77,8%
Rendement moteur à pleine charge:	77.8 %
Rendement moteur à 3/4 charge:	81.5 %
Rendement moteur à 1/2 charge:	79.5 %
Nombre de pôles:	2
Indice de protection (IEC 34-5):	55 Dust/Jetting
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	AUCUN
No moteur:	85805103
Commandes:	
Convertisseur de fréquence:	AUCUN
Autres:	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.54
Poids net:	26.7 kg
Poids brut:	30.7 kg
Volume d'expédition:	0.092 m3