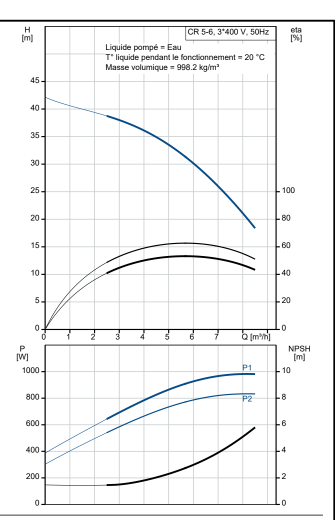
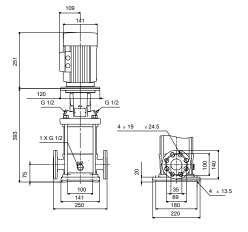
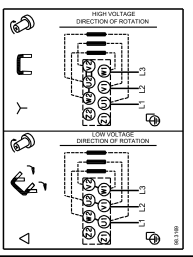
Description	Valeur
Information générale:	00.0
Nom produit:	CR 5-6 A-FGJ-A-E-HQQE
Code article:	96517041
Numéro EAN::	5700396755045
Prix:	5700396755045
Technique:	
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	2853 mn-1
Débit nominal:	5.8 m³/h
Hmt nom.:	30.6 m
Hauteur max.:	42.4 m
Etages:	6
Roues:	6
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
Code de la garriture mecanique. Certifications:	CE,EAC,UKCA
Certifications. Certifications pour l'eau potable:	WRAS,ACS
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B
	A A
Version pompe: Modèle:	A
	A
Matériaux:	
Base:	Fonte
Base:	EN 1561 EN-GJL-200
Base:	ASTM A48-25B
Roue:	Acier inox.
Roue:	EN 1.4301
Roue:	AISI 304
Code matériau:	A
Code caoutchouc:	E
Palier:	SIC
Installation:	
Maximum ambient temperature:	60 °C
Pression maximale de service:	25 bar
Pression maximum à la température	25 bar / 120 °C
indiquée:	071 / 0000
Pression maximum à la température indiquée:	25 bar / -20 °C
Type raccordement:	DIN / ANSI / JIS
Taille raccordement d'entrée:	DN 25/32
Taille raccordement de sortie:	DN 25/32
Pression nominale pour le raccordement:	PN 25
Classe des brides d'entrée:	250 lb
Taille de la bride du moteur	FT100
Code raccord:	FGJ
Liquide:	
Liquide pompé:	Eau
Plage température liquide:	-20 120 °C
	-20 °C
Température liquide sélectionnée:	
Densité:	998.2 kg/m³
Densité: Donnée électrique:	998.2 kg/m³
Densité: Donnée électrique: Norme moteur:	998.2 kg/m³
Densité: Donnée électrique: Norme moteur: Type moteur:	998.2 kg/m³ IEC 80C
Densité: Donnée électrique: Norme moteur: Type moteur: Classe de rendement IE:	998.2 kg/m³ IEC 80C IE3
Densité: Donnée électrique: Norme moteur: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2:	998.2 kg/m³ IEC 80C IE3 1.1 kW
Densité: Donnée électrique: Norme moteur: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Puissance (P2) requise par pompe:	998.2 kg/m³ IEC 80C IE3 1.1 kW 1.1 kW
Densité: Donnée électrique: Norme moteur: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2:	998.2 kg/m³ IEC 80C IE3 1.1 kW
Densité: Donnée électrique: Norme moteur: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Puissance (P2) requise par pompe:	998.2 kg/m³ IEC 80C IE3 1.1 kW 1.1 kW
Densité: Donnée électrique: Norme moteur: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Puissance (P2) requise par pompe: Fréquence d'alimentation: Tension nominale:	998.2 kg/m³ IEC 80C IE3 1.1 kW 1.1 kW 50 Hz 3 x 220-240D/380-415Y
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:	998.2 kg/m³ IEC 80C IE3 1.1 kW 1.1 kW 50 Hz 3 x 220-240D/380-415Y V 4.35/2.50 A
Densité: Donnée électrique: Norme moteur: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Puissance (P2) requise par pompe: Fréquence d'alimentation: Tension nominale:	998.2 kg/m³ IEC 80C IE3 1.1 kW 1.1 kW 50 Hz 3 x 220-240D/380-415Y







Description	Valeur
Vitesse nominale:	2840-2870 mn-1
Rendement:	IE3 82,7%
Rendement moteur à pleine charge:	82.7 %
Rendement moteur à 3/4 charge:	84.6 %
Rendement moteur à 1/2 charge:	85.4 %
Nombre de pôles:	2
Indice de protection (IEC 34-5):	55 Dust/Jetting
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	AUCUN
No moteur:	85U05105
Commandes:	
Convertisseur de fréquence:	AUCUN
Autres:	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.57
Poids net:	29.8 kg
Poids brut:	32.6 kg
Volume d'expédition:	0.074 m3