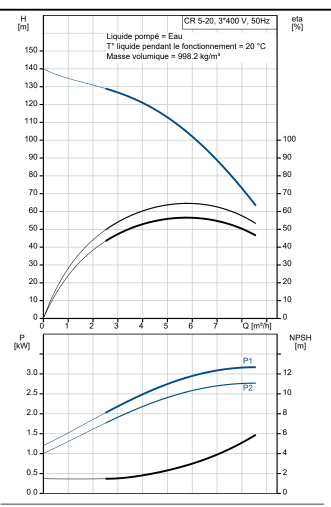
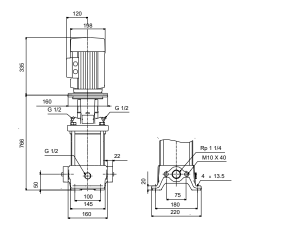
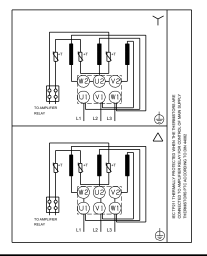
Description	Valeur
Information générale:	Tuloui
Nom produit:	CR 5-20
Nom produit.	A-A-A-E-HQQE
Code article:	96513380
Numéro EAN::	5700396638492
Prix:	
Technique:	
Vitesse de rotation pour les données de la	2902 mn-1
pompe:	2002 11111 1
Débit nominal:	5.8 m³/h
Hmt nom.:	102.9 m
Hauteur max.:	136.1 m
Etages:	20
Roues:	20
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
	A A
Version pompe:	· ·
Modèle:	Α
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:	16 bar
Pression maximum à la température	16 bar / 120 °C
indiquée:	
Pression maximum à la température	16 bar / -20 °C
indiquée:	
Type raccordement:	Oval / Rp
Diamètre du raccord d'aspiration:	1 1/4 inch
Diamètre du raccord de refoulement:	1 1/4 inch
Pression nominale pour le raccordement:	PN 16
Taille de la bride du moteur:	FT130
Code raccord:	Α
Liquide:	
•	Eau
Liquide portibe.	
Liquide pompé: Plage température liquide:	-20 120 °C
Plage température liquide:	-20 120 °C 20 °C
Plage température liquide: Température liquide sélectionnée:	20 °C
Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité:	
Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique:	20 °C 998.2 kg/m³
Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Norme moteur:	20 °C 998.2 kg/m³
Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Norme moteur: Type moteur:	20 °C 998.2 kg/m³ IEC 100LC
Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Norme moteur: Type moteur: Classe de rendement IE:	20 °C 998.2 kg/m³ IEC 100LC IE3
Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Norme moteur: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2:	20 °C 998.2 kg/m³ IEC 100LC IE3 3 kW
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:	20 °C 998.2 kg/m³ IEC 100LC IE3 3 kW 3 kW
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:	20 °C 998.2 kg/m³ IEC 100LC IE3 3 kW 3 kW
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:	20 °C 998.2 kg/m³ IEC 100LC IE3 3 kW 3 kW 50 Hz 3 x 380-415D V
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:	20 °C 998.2 kg/m³ IEC 100LC IE3 3 kW 3 kW
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:	20 °C 998.2 kg/m³ IEC 100LC IE3 3 kW 3 kW 50 Hz 3 x 380-415D V
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:	20 °C 998.2 kg/m³ IEC 100LC IE3 3 kW 3 kW 50 Hz 3 x 380-415D V 6.3 A
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:	20 °C 998.2 kg/m³ IEC 100LC IE3 3 kW 3 kW 50 Hz 3 x 380-415D V 6.3 A 840-920 %







Description	Valeur
Rendement moteur à pleine charge:	87.1 %
Rendement moteur à 3/4 charge:	88.0 %
Rendement moteur à 1/2 charge:	87.7 %
Nombre de pôles:	2
Indice de protection (IEC 34-5):	55 Dust/Jetting
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	PTC
No moteur:	85U15510
Commandes:	
Convertisseur de fréquence:	AUCUN
Autres:	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.57
Poids net:	48.9 kg
Poids brut:	54.2 kg
Volume d'expédition:	0.133 m3