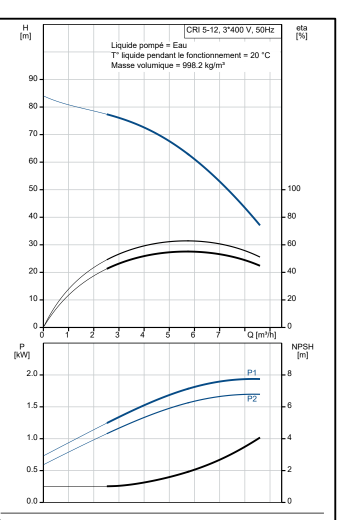
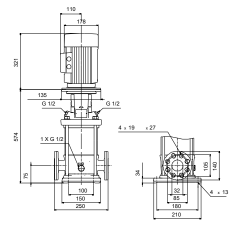
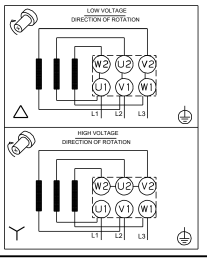
Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	CRI 5-12 A-FGJ-A-E-HQQE
Code article:	96528008
Numéro EAN::	5700397105818
Prix:	0700007100010
Technique:	
Vitesse de rotation pour les données de la	0000 4
pompe:	2899 mn-1
Débit nominal:	5.8 m³/h
Hmt nom.:	61.2 m
Hauteur max.:	81.7 m
Etages:	12
Roues:	12
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:	Α
Modèle:	Α
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:	E
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:	
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:	300 lb
Taille de la bride du moteur:	FT115
Code raccord:	FGJ
Liquide:	
Liquide pompé:	Eau
Plage température liquide:	-20 120 °C
Température liquide sélectionnée:	20 °C
Densité:	998.2 kg/m³
Donnée électrique:	<del>-</del>
•	IEC
Norme moteur:	
Norme moteur: Type moteur:	90LE
	90LE IE3
Type moteur:	
Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2:	IE3
Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Puissance (P2) requise par pompe:	IE3 2.2 kW 2.2 kW
Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2:	IE3 2.2 kW
Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Puissance (P2) requise par pompe: Fréquence d'alimentation: Tension nominale:	IE3 2.2 kW 2.2 kW 50 Hz 3 x 220-240D/380-415Y
Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Puissance (P2) requise par pompe: Fréquence d'alimentation:	IE3 2.2 kW 2.2 kW 50 Hz







Description	Valeur
Cos phi - facteur de puissance:	0.86-0.80
Vitesse nominale:	2890-2910 mn-1
Rendement:	IE3 85,9%
Rendement moteur à pleine charge:	85.9-85.9 %
Rendement moteur à 3/4 charge:	88.2 %
Rendement moteur à 1/2 charge:	88.0 %
Nombre de pôles:	2
Indice de protection (IEC 34-5):	55 Dust/Jetting
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	AUCUN
No moteur:	85U01908
Commandes:	
Convertisseur de fréquence:	AUCUN
Autres:	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.57
Poids net:	41.3 kg
Poids brut:	45.4 kg
Volume d'expédition:	0.092 m3