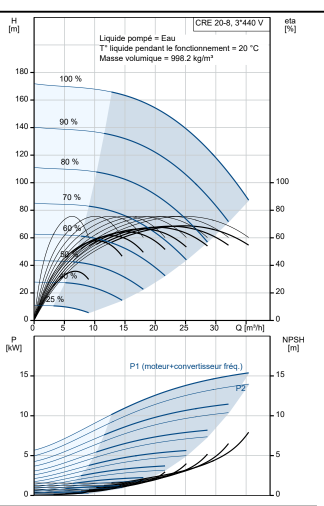
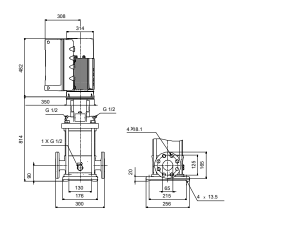
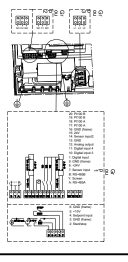
Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	CRE 20-8
On the southeless	N-F-A-E-HQQE
Code article:	96514703
Numéro EAN::	5700396711485
Prix:	
Technique:	
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	3528 mn-1
Débit nominal:	25.3 m³/h
Hmt nom.:	136.6 m
Hauteur max.:	170 m
Etages:	8
Roues:	8
Nombre de roues à diamètre réduit:	0
Faible NPSH	N
. 4.5.5	Verticale
Orientation de la pompe:	
Système de garniture mécanique: Code de la garniture mécanique:	Simple HQQE
Code de la garniture mecanique: Certifications:	
·	CE,EAC,UKCA WRAS.ACS
Certifications pour l'eau potable:	, -
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B
Version pompe:	N
Modèle: Matériaux:	Α
	Fonto
Base:	Fonte EN 1561 EN-GJL-200
Base:	ASTM A48-25B
Base:	
Roue:	Acier inox.
Roue:	EN 1.4301 AISI 304
Roue: Code matériau:	AISI 304
Code materiau: Code caoutchouc:	F
Palier:	SIC
Pallet. Installation:	010
Maximum ambient temperature:	40 °C
Pression maximale de service:	25 bar
Pression maximum à la température	25 bar / 120 °C
indiquée:	20 Dai / 120 TC
Pression maximum à la température	25 bar / -20 °C
indiquée:	
Type raccordement:	DIN
Taille raccordement d'entrée:	DN 50
Taille raccordement de sortie:	DN 50
Pression nominale pour le raccordement:	PN 25
Taille de la bride du moteur:	FF300
Code raccord:	F
Liquide:	
Liquide pompé:	Eau
Plage température liquide:	-20 120 °C
Température liquide sélectionnée:	20 °C
Densité:	998.2 kg/m³
Donnée électrique:	<u>-</u>
Norme moteur:	IEC
Type moteur:	160MD
Classe de rendement IE:	IE3
Puissance nominale - P2:	15 kW
Puissance (P2) requise par pompe:	15 kW
Fréquence d'alimentation:	50 / 60 Hz
<u>'</u>	3 x 380-480 V
Tension nominale:	30.0-26.0 A
Tension nominale: Courant nominal:	30.0-20.0 A
	0.91-0.86
Courant nominal:	
Courant nominal: Cos phi - facteur de puissance:	0.91-0.86







Description	Valeur
Nombre de pôles:	2
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	OUI
No moteur:	85901025
Commandes:	
Module fonction:	ADVANCED I/O
Convertisseur de fréquence:	Intégré
Capteur de pression:	0
Autres:	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.70
Indice énergétique des pompes CL DOE:	0.00
Indice énergétique des pompes VL DOE:	0.00
Poids net:	207 kg
Poids brut:	259 kg
Volume d'expédition:	0.82 m3
N° fichier config.:	95139529
N° VVS danois:	385945508