Description	Valeur	H [m]	CRE 5-5, 3*460 V eta [%]
Information générale:	valeur	_ [[,,,]	Liquide pompé = Eau
Nom produit:	CRE 5-5 A-A-A-E-HQQE		T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C Masse volumique = 998.2 kg/m³
Code article:	98390026	50 =	100 %
Numéro EAN::	5711494189076	_	
Prix:		45 _	90
Technique:		40 -	90 %
Vitesse de rotation pour les données de la	3501 mn-1	35 -	70
pompe: Débit nominal:	6.9 m³/h	_	80 %
Hmt nom.:	36.5 m	30 -	60
Hauteur max.:	51.5 m	25 -	70%
Etages:	5		
Roues:	5	20	60 %
Nombre de roues à diamètre réduit:	0	15 -	30
Faible NPSH:	N		50/9/
Orientation de la pompe:	Verticale	10 -	20
Système de garniture mécanique:	Simple	5 -	10
Code de la garniture mécanique:	HQQE	_	1/1/%
Certifications:	CE,EAC,UKCA	0 -	0 2 4 6 8 Q[m³/h]
Certifications pour l'eau potable:	WRAS,ACS	- Р	NPSH
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B	P [W]	[m]
Version pompe:	A	1400 -	P1 (moteur+convertisseur fréq.)
Modèle:	A	1200 -	P2 12
Matériaux:	•	1000 -	10
Base:	Fonte	_	
Base:	EN 1561 EN-GJL-200	800 -	8
Base:	ASTM A48-25B	600 -	6
Roue:	Acier inox.	400 -	-4
Roue:	EN 1.4301	200 -	2
Roue:	AISI 304	0 -	
Code matériau:	A		
Code caoutchouc:	E	- 4	158
Palier:	SIC		122
Installation:			
Maximum ambient temperature:	50 °C	_	
Pression maximale de service:	16 bar	274	
Pression maximum à la température	16 bar / 120 °C		
indiquée: Pression maximum à la température	16 bar / -20 °C	-	135 G 1/2
indiquée:			
Type raccordement:	Oval / Rp	357	G 1/2 Rp 1 1/4
Diamètre du raccord d'aspiration:	1 1/4 inch		G 1/2 Rp 1 1/4 M10 x 40
Diamètre du raccord de refoulement:	1 1/4 inch		4 x 13.5
Pression nominale pour le raccordement:	PN 16		3 75 75
Taille de la bride du moteur:	FT115		145
Code raccord:	Α		160 220 .
Liquide:			
Liquide pompé:	Eau		
Plage température liquide:	-20 120 °C		
Température liquide sélectionnée:	20 °C	L1	
Densité:	998.2 kg/m³	L2 — L3 — PE	
Donnée électrique:			∅ ⊕ □
Norme moteur:	IEC		
Type moteur:	90SC		
Classe de rendement IE:	IE5		31 Discoco 17 Pissonoso
Puissance nominale - P2:	1.5 kW		1 AO
Puissance (P2) requise par pompe:	1.5 kW		1 00 1 00 1 00
Fréquence d'alimentation:	50 / 60 Hz		33) ono 31) upter 31) ono 31) ono 31) ono 31) ono 31) ono
Tension nominale:	3 x 380-500 V	426	4 AI 3 day
Courant nominal:	2.90-2.40 A		
Cos phi - facteur de puissance:	0.92-0.85		3 GONDAR S
Vitesse nominale:	360-4000 mn-1		13 -34V 34V 16 -4V
Rendement: Rendement moteur à pleine charge:	88.9% 88.9 %	-01	NY GORD STATE OF THE STATE OF T

Description	Valeur
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	ELEC
No moteur:	98190189
Commandes:	
Panneau de commande:	Standard
Module fonction:	FM300 - Avancé
Convertisseur de fréquence:	Intégré
Capteur de pression:	N
Autres:	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.57
Indice énergétique des pompes CL DOE:	0.00
Indice énergétique des pompes VL DOE:	0.00
Poids net:	29.1 kg
Poids brut:	32 kg
Volume d'expédition:	0.143 m3
N° fichier config.:	98499053
N° LVI finlandais:	4925684