	.,.	.н.	CRE 5-5, 3*460 V	eta
Description	Valeur	[m]	Liquide pompé = Eau	[%]
Information générale:	ODE C.C.		T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C	
Nom produit:	CRE 5-5 N-FGJ-A-E-HQQE	55 -	Masse volumique = 998.2 kg/m³	
Code article:	98390045	50 -	100 %	- 100
Numéro EAN::	5711494189564			_ 100
Prix:	37 11434 103304	45 -		- 90
Technique:		40 -	90 %	- 80
Vitesse de rotation pour les données de la		40 -		- 60
pompe:	3501 mn-1	35 -		- 70
Débit nominal:	6.9 m³/h	_	80 %	
Hmt nom.:	36.5 m	30 -		- 60
Hauteur max.:	51.5 m	25 -	70%	- 50
Etages:	5			
Roues:	5	20 -	60 %	- 40
Nombre de roues à diamètre réduit:	0	15 -		- 30
Faible NPSH:	N	_	50/9	-00
	Verticale	10 -		- 20
Orientation de la pompe:				40
Système de garniture mécanique:	Simple	5 -	%	- 10
Code de la garniture mécanique:	HQQE	0 -		Lo
Certifications:	CE,EAC,UKCA	(d 2 4 6 8 Q [m³/h]	l Neer
Certifications pour l'eau potable:	WRAS,ACS	P [W]		NPSH [m]
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B	-	544 1	- ' <i>'</i>
Version pompe:	N	1400 -	P1 (moteur+convertisseur fréq.)	- 14
Modèle:	Α	1200 -	P2	- 12
Matériaux:		1000 -		- 10
Base:	Fonte	800 -		-8
Base:	EN 1561 EN-GJL-200			
Base:	ASTM A48-25B	600 -		-6
Roue:	Acier inox.	400 -		- 4
Roue:	EN 1.4301	200 -		-2
Roue:	AISI 304	0-		L_0
Code matériau:	Α			
Code caoutchouc:	E	_3		
Palier:	SIC	_ r	158	
Installation:				
Maximum ambient temperature:	50 °C	_		
Pression maximale de service:	25 bar	- 574		
		_ ~		
Pression maximum à la température indiquée:	25 bar / 120 °C	135	5 1/2 G 1/2	
Pression maximum à la température indiquée:	25 bar / -20 °C		4 x 19 x 24.5	
Type raccordement:	DIN / ANSI / JIS	88 1 X	(G 1/2	
Taille raccordement d'entrée:	DN 25/32			
Taille raccordement de sortie:	DN 25/32	92		
Pression nominale pour le raccordement:	PN 25		100 141 4 x 13.5	
Classe des brides d'entrée:	250 lb		250 180 220	
Taille de la bride du moteur:	FT115		h	
Code raccord:	FGJ			
Liquide:				
Liquide pompé:	Eau		⊠	
Plage température liquide:	-20 120 °C	LI		
Température liquide sélectionnée:	20 °C	PE		
Densité:	998.2 kg/m³			
Donnée électrique:	550.2 Ng/III		w	
Norme moteur:	IEC		(2) (3) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6	
Type moteur:	90SC		17 DARGOS 19 PROSTORO 17 PROST	
· ·			10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 /	
Classe de rendement IE:	1E5		02 02 1 Luftec	
Puissance nominale - P2:	1.5 kW		20 000 000 000 000 000 000 000 000 000	
Puissance (P2) requise par pompe:	1.5 kW		1 SECOND	
	50 / 60 Hz		T S 55V GNO	
Fréquence d'alimentation:			A GENBAR A	
Fréquence d'alimentation: Tension nominale:	3 x 380-500 V		Z CORDIN A T CORDIN Y E CORDIN B CORDIN B	
Fréquence d'alimentation:			SODOLA CODOLA SODOLA TO DOLA TO DOLA	
Fréquence d'alimentation: Tension nominale:	3 x 380-500 V	-24	1 (200m A) (200	

Description	Valeur
Rendement:	88.9%
Rendement moteur à pleine charge:	88.9 %
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:	0
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:	33.7 kg
Poids brut:	36.6 kg
Volume d'expédition:	0.143 m3
N° fichier config.:	98499074
N° VVS danois:	385942505