Description	Valeur	H [m]	CRE 1-6, 1*230 V	eta [%]
Information générale:			Liquide pompé = Eau T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C	
Nom produit:	CRE 1-6		Masse volumique = 998.2 kg/m ³	
Trom product	N-FGJ-A-E-HQQE	33 -	100 %	
Code article:	98389316	50 -		
Numéro EAN::	5711494175611	45		00
Prix:		45 -	90 %	- 90
Technique:		40 -		- 80
Vitesse de rotation pour les données de la	3380 mn-1			
pompe:		35 -	80 %	- 70
Débit nominal:	2.2 m³/h	30 -		- 60
Hmt nom.:	40 m		70 %	
Hauteur max.:	53.5 m	25 -		- 50
Etages:	6		60 %	- 40
Roues:	6			0
Nombre de roues à diamètre réduit:	0	15 -	50/4///	- 30
Faible NPSH:	N			- 20
Orientation de la pompe:	Verticale	10 _	40/	- 20
Système de garniture mécanique:	Simple	5 -		- 10
Code de la garniture mécanique:	HQQE	_	90	
Certifications:	CE,EAC,UKCA	0_	0,5 1,0 1,5 2,0 2,5 Q [m³/h]	L 0
Certifications pour l'eau potable:	WRAS,ACS	P [W]	. 5,5 1,6 1,6 2,6 2,7 4 [111/11]	NPSH
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B	[W]		[m]
Version pompe:	N	-	P1 (moteur+convertisseur fréq.)	_
Modèle:	A	500 -		- 10
Matériaux:	^		P2	
	Fonte	400 =		-8
Base:		300 -		-6
Base:	EN 1561 EN-GJL-200			
Base:	ASTM A48-25B	200 -		- 4
Roue:	Acier inox.	100 -		- 2
Roue:	EN 1.4301			
Roue:	AISI 304	0 -		-0
Code matériau:	A			
Code caoutchouc:	E	_ .	158	
Palier:	SIC		122	
Installation:				
Maximum ambient temperature:	50 °C	_		
Pression maximale de service:	25 bar	214		
Pression maximum à la température	25 bar / 120 °C	_ {	<u> </u>	
indiquée:			05	
Pression maximum à la température indiquée:	25 bar / -20 °C		G 1/2 4 x 19 x 24.5	
Type raccordement:	DIN / ANSI / JIS	333		
Taille raccordement d'entrée:	DN 25/32	_ 1	X G 1/2	
Taille raccordement de sortie:	DN 25/32			
Pression nominale pour le raccordement:	PN 25	75		
			100 141 250 180 4 x 13.5	
Classe des brides d'entrée:	250 lb		220	
Taille de la bride du moteur:	FT85			
Code raccord:	FGJ			
Liquide:				
Liquide pompé:	Eau		<u>~</u>	
Plage température liquide:	-20 120 °C			
Température liquide sélectionnée:	20 °C		Ø⊕	
Densité:	998.2 kg/m³		MG G1	
Donnée électrique:				
Norme moteur:	IEC		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	
Type moteur:	71A		11 (S40CS) 10 (M00F000) 17 (P400F000)	
Classe de rendement IE:	IE5		No.	
Puissance nominale - P2:	0.55 kW		1 002 21 lu(rec	
Puissance (P2) requise par pompe:	0.55 kW		Since	
Fréquence d'alimentation:	50 / 60 Hz		1 at 2 at	
Tension nominale:	1 x 200-240 V		T ON ON A CAMBON A	
Courant nominal:	3.45-2.90 A		Y GENbus Y B GENbus B	
	J.4J-4.3U A		1 GND	
Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale:	0.98 360-4000 mn-1		3 dV	

Description	Valeur		
Rendement:	85.3%		
Rendement moteur à pleine charge:	85.3 %		
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55		
Classe d'isolement (IEC 85):	F		
Protection moteur:	ELEC		
No moteur:	98248246		
Commandes:			
Panneau de commande:	Standard		
Module fonction:	FM300 - Avancé		
Convertisseur de fréquence:	Intégré		
Capteur de pression:	0		
Autres:			
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.70		
Poids net:	27.1 kg		
Poids brut:	30 kg		
Volume d'expédition:	0.143 m3		
N° fichier config.:	98498372		
N° VVS danois:	385940006		