Description	Valeur	H [m]	CRE 1-9, 1*230 V	eta [%]
Information générale:		= . · · ·	Liquide pompé = Eau	<b>-</b> 90
Nom produit:	CRE 1-9	_	T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C  Masse volumique = 998.2 kg/m³	- 90
Non produit.	A-FGJ-A-E-HQQE	80 -	100 %	- 80
Code article:	98389293	_ 00 -	100 %	- 60
Numéro EAN::	5711494175178	70 -		<b>-</b> 70
Prix:				- 70
Technique:			90 %	
Vitesse de rotation pour les données de la	3/100 mn_1	60 –		- 60
pompe:	3400 11111-1		80 %	
Débit nominal:	2.2 m³/h	_ 50 -		<b>-</b> 50
Hmt nom.:	58.7 m	_		
Hauteur max.:	79.7 m	40 -	70 %	<b>-</b> 40
Etages:	9	_		
Roues:	9	30 -	60/%/	- 30
Nombre de roues à diamètre réduit:	0			
Faible NPSH:	N	20		<b>-</b> 20
Orientation de la pompe:	Verticale	_		
Système de garniture mécanique:	Simple	10		<b>-</b> 10
Code de la garniture mécanique:	HQQE	_	21 %	
Certifications:	CE,EAC,UKCA	_ 0 1	0,5 1,0 1,5 2,0 2,5 Q [m³/h]	-0
Certifications.  Certifications pour l'eau potable:	WRAS,ACS	0 - p f	v,o 1,0 1,5 2,0 2,5 Q [m³/h]	NPSH
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B	P [W]		[m]
Version pompe:	A A	800	P1 (moteur+convertisseur fréq.)	- 20
		_		
Modèle:	Α	600	P2	<b>-</b> 15
Matériaux:		_		- 10
Base:	Fonte	400		40
Base:	EN 1561 EN-GJL-200	400 –		<b>-</b> 10
Base:	ASTM A48-25B	_		
Roue:	Acier inox.	200 -		- 5
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		∭ Saint 1	
Pression maximale de service:	25 bar	412		
Pression maximum à la température indiquée:	25 bar / 120 °C			
Pression maximum à la température	25 bar / -20 °C	120	G 1/2	
indiquée:			4 x 19 × 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	75	%	
Pression nominale pour le raccordement:	PN 25	1	100 141 141 189 4 × 13.5	
Classe des brides d'entrée:	250 lb		141 250 180 220	
Taille de la bride du moteur:	FT100			
Code raccord:	FGJ			
Liquide:		_		
Liquide pompé:	Eau		_	
Plage température liquide:	-20 120 °C		<u>™</u>	
Température liquide sélectionnée:	20 °C	_	<u></u>	
Densité:	998.2 kg/m³		∅⊕	
Donnée électrique:	000.2 Ng/III			
Norme moteur:	IEC		100	
Type moteur:	80A		30 V O T T T T T T T T T T T T T T T T T T	
Classe de rendement IE:	IE5		17   18100000   1817   1817   18100000   18   080	
Puissance nominale - P2:	0.75 kW		21 Latric onco	
Puissance (P2) requise par pompe:	0.75 kW		4 Al	
	50 / 60 Hz			
Fréquence d'alimentation:				
Fréquence d'alimentation: Tension nominale:	1 x 200-240 V		A GENbas A  Y GENbas Y  B (GNbas B	
Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal:	1 x 200-240 V 4.70-3.90 A		To distinct A To distinct Y To distinct B To do To do To do	
Fréquence d'alimentation: Tension nominale:	1 x 200-240 V		CROMA     CROMA     CROMA     CROMA     CROMA     CROMA     CROMA	

Description	Valeur
Rendement:	85.2%
Rendement moteur à pleine charge:	85.2 %
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	ELEC
No moteur:	98248266
Commandes:	
Panneau de commande:	Standard
Module fonction:	FM300 - Avancé
Convertisseur de fréquence:	Intégré
Capteur de pression:	N
Autres:	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.70
Poids net:	29.1 kg
Poids brut:	32 kg
Volume d'expédition:	0.143 m3
N° fichier config.:	98498326
N° VVS danois:	385940209