Description	Valeur	H [m]	CRE 32-2, 3*500 V	eta [%]
Information générale:	*uicui		Liquide pompé = Eau	
Nom produit:	CRE 32-2	60 -	T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C Masse volumique = 998.2 kg/m³	
Non produit.	A-F-A-E-HQQE		100 %	
Code article:	99071953	55 -		
Numéro EAN::	5712606201310	50 -		100
Prix:		-	90 %	
Technique:		45 -		90
Vitesse de rotation pour les données de la	3525 mn-1	40 -		- 80
pompe:	0020	35 -	80 %	70
Débit nominal:	36 m³/h	_ 33 =		-70
Hmt nom.:	43.1 m	30 -	10%	- 60
Hauteur max.:	57.2 m	25 -		- 50
Etages:	2		66/4///	
Roues:	2	20 -		- 40
Nombre de roues à diamètre réduit:	0	15 -	11/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1	-30
Faible NPSH:	N			
Orientation de la pompe:	Verticale	10 -	40 %	- 20
Système de garniture mécanique:	Simple	- 5 -	25 %	_10
Code de la garniture mécanique:	HQQE	_		
Certifications:	CE,EAC,UKCA	0 -	5 10 15 20 25 30 35 40 Q [m³/h]	\perp_0
Certifications pour l'eau potable:	WRAS,ACS	- P I	, 5 10 15 20 25 50 35 40 Q [m ³ /n]	NPSH
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B	P [kW]		[m]
Version pompe:	A		P1 (moteur+convertisseur fréq.)	
		6 -	P2	- 30
Modèle: Matériaux:	В	. 5-		- 25
		4 -		- 20
Base:	Fonte	4-		-20
Base:	EN 1563 EN-GJS-500-7	3 -		- 15
	4.OTM 4.500.00.55.00	2 -		10
Base:	ASTM A536 80-55-06	_		_
Roue:	Acier inox.	1-		- 5
Roue:	EN 1.4301	0 -		\perp_0
Roue:	AISI 304			
Code matériau:	A	TE. [237	
Code caoutchouc:	E		204.9	
Palier:	SIC			
Palier support:	Graflon			
Installation:		88		
Maximum ambient temperature:	50 °C	_		
Pression maximale de service:	16 bar	- t		
Pression maximum à la température indiquée:	16 bar / 120 °C	30	· ·	
Pression maximum à la température indiquée:	16 bar / -30 °C	-	G 1/2	
Type raccordement:	DIN	- 22	4 x G 1/2	
Taille raccordement d'entrée:	DN 65	-		
Taille raccordement de sortie:	DN 65	-		
Pression nominale pour le raccordement:	PN 40	- 5	* TANK TO THE TANK	
Taille de la bride du moteur:	FF265		223 240 4 x 14	
Code raccord:	F		320 298	
Liquide:				
Liquide pompé:	Eau		⊠ □ -	
Plage température liquide:	-30 120 °C			
Température liquide sélectionnée:	-30 120 °C	_ L3		
			Ø⊕ ≌	
Densité:	998.2 kg/m³		[C]	
Donnée électrique:	IFO		2 00	
Norme moteur:	IEC		-34 Y OG - 41 OG - 43 DGC2 - 43 PR001000	
Type moteur:	132SF		17 P0001900 17 A0 18 A0	
Classe de rendement IE:	IE5		T AS	
Puissance nominale - P2:	7.5 kW		21 LuTec	
Puissance (P2) requise par pompe:	7.5 kW		040° 040° 040° 040° 040° 040° 040° 040°	
Fréquence d'alimentation:	50 / 60 Hz		2 DI SI	
Tension nominale:	3 x 380-500 V		A GENBus A GENBus Y B GENBus B	
Courant nominal:	14.1-11.2 A		3 GMV 33 -54 V 8 JAN V	
Cos phi - facteur de puissance:	0.93-0.89		7 1 44V 2 600	
Vitesse nominale:	360-4000 mn-1		-347°	
	220 1000 11111 1		_	

Description	Valeur
Rendement:	92.5%
Rendement moteur à pleine charge:	92.5 %
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	ELEC
No moteur:	98971052
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
Indice énergétique des pompes CL DOE:	0.00
Indice énergétique des pompes VL DOE:	0.00
Poids net:	98.5 kg
Poids brut:	131 kg
Volume d'expédition:	0.495 m3
N° fichier config.:	99059280
N° VVS danois:	386006002
N° LVI finlandais:	4925708