Description	Valeur	H [m]	CRIE 20-8, 3*400 V	eta [%]
Information générale:			Liquide pompé = Eau	
Nom produit:	CRIE 20-8		T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C Masse volumique = 998.2 kg/m³	
Trom product.	A-P-A-E-HQQE	180	100 %	
Code article:	96514664		100 %	
Numéro EAN::	5700396710709	160		
Prix:			90 %	
Technique:		140	30 70	
Vitesse de rotation pour les données de la	3528 mn-1	400		
pompe:		120 -	80 %	
Débit nominal:	25.3 m³/h	100		100
Hmt nom.:	136.6 m	100	70 %	100
Hauteur max.:	170 m	80		80
Etages:	8		no hi	
Roues:	8	60 -	100000	60
Nombre de roues à diamètre réduit:	0			
Faible NPSH:	N	40 -		40
Orientation de la pompe:	Verticale	—	76	
Système de garniture mécanique:	Simple	20 -	25 %	20
Code de la garniture mécanique:	HQQE		25 76	
Certifications:	CE,EAC,UKCA	0 <u>/</u>	5 10 15 20 25 30 Q[m³/h]	.0
Certifications pour l'eau potable:	WRAS,ACS	_ P _	0 10 10 20 20 30 Q [m ² /n]	NPSH
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B	[kW]		[m]
Version pompe:	A		P1 (moteur+convertisseur fréq.)	
Modèle:	A	15 -		.15
	A		P2	
Matériaux:		10		10
Base:	Acier inoxydable	10 -		10
Base:	EN 1.4408			
Base:	AISI 316	5		.5
Roue:	Acier inox.			
Roue:	EN 1.4301			
Roue:	AISI 304	0		.0
Code matériau:	A			
Code caoutchouc:	E		308	
Palier:	SIC		314	
Installation:		_ [
Maximum ambient temperature:	40 °C			
Pression maximale de service:	25 bar	482		
Pression maximum à la température	25 bar / 120 °C			
indiquée:		0		
Pression maximum à la température indiquée:	25 bar / -20 °C	350 G	1/2 G 1/2	
Type raccordement:	PJE			
Taille raccordement d'entrée:	DN 50	812	4 x 13	
Taille raccordement de sortie:	DN 50	& G 1/2		
Pression nominale pour le raccordement:	PN 50	, 31/		
	1 14 00	06		
Taille de la bride du moteur:	FF300	100	130 215	
Code raccord:	Р		200 248	
Liquide:			261	
Liquide pompé:	Eau			
Plage température liquide:	-20 120 °C		- N 편 2 수 대한민 - N 편 2 수 대한민 - N 편 2 수 대한민	
Température liquide sélectionnée:	20 °C	NC C2 NO N		
Densité:	998.2 kg/m³	— ma		
Donnée électrique:	550.2 Ng/III			
-	IEC			
Norme moteur: Type moteur:	160MD			
		₩	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ 	
Classe de rendement IE:	IE3		20 PH00 B 19 PH00 B 18 PH00 A	
Puissance nominale - P2:	15 kW		11. F10.0A 16. GMD (frame) 15. 24V 14. Sensor input2	
Puissance (P2) requise par pompe:	15 kW		13. GMO 12. Analog output 11. Digball input 4 10. Diabal input 3 3	
Fréquence d'alimentation:	50 Hz		T. Digital spot 2. O.Rol (tame) 2. O.Rol (tame)	
Tension nominale:	3 x 380-480 V		7. Sensor input — TO E Q. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Courant nominal:	30.0-26.0 A			
Cos phi - facteur de puissance:	0.91-0.86	UTIA (MANAGE	(100 CAD (Name)	
			5: +10V	
Vitesse nominale:	480-3540 mn-1	On Contract	4: Seppont (rput 3: CND (frame) 2: Start/stop	

Description	Valeur
Rendement moteur à pleine charge:	91.9 %
Nombre de pôles:	2
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	OUI
No moteur:	85901025
Commandes:	
Module fonction:	ADVANCED I/O
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:	199 kg
Poids brut:	251 kg
Volume d'expédition:	0.82 m3
N° fichier config.:	95139527