Description	Valeur	H [m]	CRIE 20-8, 3*400 V	eta [%]
Information générale:			Liquide pompé = Eau	
Nom produit:	CRIE 20-8	— l	T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C Masse volumique = 998.2 kg/m³	
Nom produit.	N-FGJ-A-E-HQQE	180		
Code article:	96514717		100 %	
Numéro EAN::	5700396711768	160		
Prix:	3700330711700			
		140	90 %	
Technique:				
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	3528 mn-1	120 -		
• •	25.3 m³/h		80 %	
Débit nominal:		100 -		100
Hmt nom.:	136.6 m		70 %	
Hauteur max.:	170 m	80 -		80
Etages:	8		60%	
Roues:	8	60 🗕		60
Nombre de roues à diamètre réduit:	0		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Faible NPSH:	N	40 -		40
Orientation de la pompe:	Verticale		11/1/18/96	
Système de garniture mécanique:	Simple	20 -	05.00	20
Code de la garniture mécanique:	HQQE	l	25 %	
Certifications:	CE,EAC,UKCA	0		0
		0	5 10 15 20 25 30 Q [m³/h]	NPSH
Certifications pour l'eau potable:	WRAS,ACS	P [kW]		[m]
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B		P1 (moteur+convertisseur fréq.)	
Version pompe:	N	15 🗕		15
Modèle:	A		P2	
Matériaux:				
Base:	Acier inoxydable	10 -		10
Base:	EN 1.4408			
Base:	AISI 316			
Roue:	Acier inox.	5 -		5
Roue:	EN 1.4301			
Roue:	AISI 304	0 🞩		0
Code matériau:	Α			
Code caoutchouc:	E	_	308	
Palier:	SIC		314	
Installation:		-		
Maximum ambient temperature:	40 °C		Contract to the second	
Pression maximale de service:	25 bar	482		
Pression maximum à la température	25 bar / 120 °C			
indiquée:	23 bai / 120 C	350		
Pression maximum à la température indiquée:	25 bar / -20 °C	<u> </u>	G 1/2	
Type raccordement:	DIN / ANSI / JIS		8 x 18 x 21.8	
Taille raccordement d'entrée:	DN 50		(G 1/2	
Taille raccordement de sortie:	DN 50	— ↓		
Pression nominale pour le raccordement:				
r ression nominale pour le raccordement:	PN 25	•	130 65 120.5 4 x 13.5	
Classe des brides d'entrée:	300 lb		300 215 248	
Taille de la bride du moteur:	FF300			
Code raccord:	FGJ			
	. 00			
Liquide:	-		- 자편으 주 [- 교련으 주 oloo	
Liquide pompé:	Eau	No CO NO		
Plage température liquide:	-20 120 °C			
Température liquide sélectionnée:	20 °C			
Densité:	998.2 kg/m³			
Donnée électrique:				
Norme moteur:	IEC		THE PARTY AND TH	
Type moteur:	160MD			
Classe de rendement IE:	IE3	— i	19: PTIO B 18: PTIO A 17: PTIO A	
Puissance nominale - P2:			16: GAD (Transe) 15: 249 14: Sensor input2 13: GAD	
	15 kW		12: Analog output 11: Oppat input 4 10: Oppat input 4 10: Oppat input 3	
Puissance (P2) requise par pompe:	15 kW		1: Digital input 2: 0. (ADV (tismin) 3: 0. (ADV (tismin)	
Fréquence d'alimentation:	50 Hz		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Tension nominale:	3 x 380-480 V			
Courant nominal:	30.0-26.0 A	المالا المال	ROCKEMPOTOR (1910) Individual	
Cos phi - facteur de puissance:	0.91-0.86		S - e10V 4. Sepicel (rame) 3. CND (fame)	
Vitesse nominale:	480-3540 mn-1		2 Startistop (
			mental I	

Description	Valeur
Rendement:	IE3 91,9%
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:	0
Autres:	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.70
Indice énergétique des pompes CL DOE:	0.00
Indice énergétique des pompes VL DOE:	0.00
B : 1	0041
Poids net:	204 kg
Poids brut:	255 kg
Volume d'expédition:	0.82 m3
N° fichier config.:	95139529