Description	Valeur	H [m]	CRI 1S-10, 3*400 V, 50Hz	eta [%]
Information générale:			Liquide pompé = Eau T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C	
Nom produit:	CRI 1S-10	65 -	Masse volumique = 998.2 kg/m³	
·	A-P-A-E-HQQE	60 –		- 60
Code article:	96527646	55 -		- 55
Numéro EAN::	5700397081648	55		- 55
Prix:		50 -		- 50
Technique:		45 -		45
Vitesse de rotation pour les données de la	2873 mn-1	40		40
pompe:		40 –		- 40
Débit nominal:	0.9 m³/h	35 -		- 35
Hmt nom.:	39.9 m	30 -		- 30
Hauteur max.:	58.9 m			
Etages:	10	25 -		25
Roues:	10	20 -		- 20
Nombre de roues à diamètre réduit:	0	15		15
Faible NPSH:	N	15 🗕		. 15
Orientation de la pompe:	Verticale	10 –		- 10
Système de garniture mécanique:	Simple	5 -		- 5
Code de la garniture mécanique:	HQQE	·		
Certifications:	CE,EAC,UKCA	. 0 <u>4</u>	0,1 0,2 0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 Q [m³/h]	.0
Certifications pour l'eau potable:	WRAS,ACS	•	0,1 0,2 0,0 0,4 0,0 0,0 0,1 0,0 0,9 1,0 Q [m²n]	NPS
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B	P [W]		[m
		400	P1	-8
Version pompe:	A			
Modèle:	Α	300		-6
Matériaux:		300	P2	· U
Base:	Acier inoxydable	-		
Base:	EN 1.4408	200 -		- 4
Base:	AISI 316			
Roue:	Acier inox.	100		-2
Roue:	EN 1.4301			
Roue:	AISI 304	٠ ا		.0
Code matériau:	A			
Code caoutchouc:	E	" E	109 m	
Palier:	SIC		141	
Installation:	310			
	60 °C	-		
Maximum ambient temperature: Pression maximale de service:		191		
	25 bar			
Pression maximum à la température indiquée:	25 bar / 120 °C		<u></u>	
Pression maximum à la température indiquée:	25 bar / -20 °C	10	5 G 1/2	
Type raccordement:	PJE			
Taille raccordement d'entrée:	DN 32	383		
Taille raccordement de sortie:	DN 32		G 1/2	
		. -	4 × 13	
Pression nominale pour le raccordement:	PN 50	20	8 7 8	
Taille de la bride du moteur:	FT85	. •	100	
Code raccord:	P		150 210	
Liquide:			210	
Liquide pompé:	Eau			
Plage température liquide:	-20 120 °C	هم	HIGH VOLTAGE DIRECTION OF ROTATION	
Température liquide sélectionnée:	20 °C	(C)	·	
·			r =	
Densité:	998.2 kg/m³		[M _]	
Donnée électrique:		L		
Norme moteur:	IEC			
Type moteur:	71A		``````	
Classe de rendement IE:	IE3	}-	@ <u>@</u>	
Puissance nominale - P2:	0.37 kW	<u> </u>		
Puissance (P2) requise par pompe:	0.37 kW	6	LOW VOLTAGE DIRECTION OF ROTATION	
Fréquence d'alimentation:	50 Hz	. (00 =		
Tension nominale:	3 x 220-240D/380-415Y V	E		
Courant nominal:	1.74/1.00 A			
Intensité démarrage:	490-530 %			
michale ucmanaye.		1	15 (5) 	
Cos phi - facteur de puissance:	0.80-0.70			

Description	Valeur
Vitesse nominale:	2850-2880 mn-1
Rendement:	IE3 73,8%
Rendement moteur à pleine charge:	73.8 %
Rendement moteur à 3/4 charge:	79.0 %
Rendement moteur à 1/2 charge:	75.5 %
Nombre de pôles:	2
Indice de protection (IEC 34-5):	55 Dust/Jetting
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	AUCUN
No moteur:	85805102
Commandes:	
Convertisseur de fréquence:	AUCUN
Autres:	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.54
Poids net:	19.5 kg
Poids brut:	22.2 kg
Volume d'expédition:	0.063 m3