Description	Valeur	H [m]	CRI 1-4, 3*400 V, 50Hz eta [%]
Information générale:			Liquide pompé = Eau  T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C
Nom produit:	CRI 1-4 A-P-A-E-HQQE		Masse volumique = 998.2 kg/m³
		26 -	
Code article:	96527823	24 -	
Numéro EAN::	5700397087299	22 -	
Prix:			
Technique:		20 -	
Vitesse de rotation pour les données de la	2873 mn-1	18 -	
pompe:		16 -	80
Débit nominal:	1.8 m³/h		
Hmt nom.:	20.3 m	14 -	70
Hauteur max.:	25.4 m	12 -	60
Etages:	4	10 -	- 50
Roues:	4	8 -	40
Nombre de roues à diamètre réduit:	0		
Faible NPSH:	N	6 -	30
Orientation de la pompe:	Verticale	4 -	-20
Système de garniture mécanique:	Simple	2-	-10
Code de la garniture mécanique:	HQQE		
Certifications:	CE,EAC,UKCA	0 -	0,2 0,4 0,6 0,8 1,0 1,2 1,4 1,6 1,8 2,0 2,2 Q [m³/h]
Certifications pour l'eau potable:	WRAS,ACS	P [W]	NPSH
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B	[vv] -	P1 [m]
Version pompe:	A		
Modèle:	A	250 -	5
Matériaux:		200 -	P2 4
Base:	Acier inoxydable		
Base:	EN 1.4408	150 -	3
Base:	AISI 316	100 -	2
Roue:	Acier inox.	.00 -	
Roue:	EN 1.4301	50 -	1
Roue:	AISI 304	0 -	
Code matériau:	Α		
Code caoutchouc:		t	109
Palier:	SIC		141   1   1   1   1   1   1   1   1   1
Installation:			
Maximum ambient temperature:	60 °C		
Pression maximale de service:	25 bar	191	
Pression maximum à la température	25 bar / 120 °C		
indiquée:	25 Dai / 120 C		
Pression maximum à la température	25 bar / -20 °C		G 1/2 G 1/2
indiquée:	D.15		
Type raccordement:	PJE	275	
Taille raccordement d'entrée:	DN 32	2.	C 1/2
Taille raccordement de sortie:	DN 32		G 1/2 4 × 13
Pression nominale pour le raccordement:	PN 50		
Taille de la bride du moteur:	FT85	20	
Code raccord:	Р	•	150 150 210
Liquide:			210
Liquide pompé:	Eau		
Plage température liquide:	-20 120 °C	$\overline{}$	HIGH VOLTAGE
Température liquide sélectionnée:	20 °C	6	DIRECTION OF ROTATION
Densité:	998.2 kg/m³	"	[]
Donnée électrique:	<del>-</del>		<del> </del>
Norme moteur:	IEC		
Type moteur:	71A		T P A L
Classe de rendement IE:	IE3		`- <b>`</b>
Puissance nominale - P2:	0.37 kW	>	
Puissance (P2) requise par pompe:	0.37 kW	<u> </u>	
Fréquence d'alimentation:	50 Hz		LOW VOLTAGE DIRECTION OF ROTATION
Tension nominale:	3 x 220-240D/380-415Y		
Courant nominal:	V 1.74/1.00 A		
	490-530 %		
Intensité démarrage:			
Cos phi - facteur de puissance:	0.80-0.70 2850-2880 mn-1		
Vitesse nominale:		4	

Description	Valeur
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 de rendement minimum, MEI ≥:	0.70
Poids net:	17 kg
Poids brut:	19.7 kg
Volume d'expédition:	0.054 m3