Description	Valeur	H [m]	CRI 20-2, 3*400 V, 50Hz	eta [%]
Information générale:			Liquide pompé = Eau T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C	
Nom produit:	CRI 20-2 A-P-A-E-HQQE	30	Masse volumique = 998.2 kg/m³	
Code article:	96500358			
Numéro EAN::	5700396200125	25		_100
Prix:				
Technique:				
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	2899 mn-1	20		- 80
Débit nominal:	21 m³/h			
Hmt nom.:	22 m	15		- 60
Hauteur max.:	28.9 m			
Etages:	2			
Roues:	2	10	1 //	- 40
Nombre de roues à diamètre réduit:	0			
Faible NPSH:	N			
Orientation de la pompe:	Verticale	5	4 //	- 20
Système de garniture mécanique:	Simple			
Code de la garniture mécanique:	HQQE		/	
Certifications:	CE,EAC,UKCA	0	0 5 10 15 20 25 Q [m³/h]	- 0
Certifications pour l'eau potable:	WRAS,ACS	Р		NPSH
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B	[kW]		[m]
Version pompe:	A	2.5	P1	- 25
Modèle:	A	2.0		- 20
Matériaux:	, · ·	2.0	P2	-20
Base:	Acier inoxydable	1.5		- 15
Base:	EN 1.4408			
Base:	AISI 316	1.0	+ / / / / / / /	- 10
Roue:	Acier inox.			
Roue:	EN 1.4301	0.5	1	- 5
Roue:	AISI 304	0.0		_0
Code matériau:	Α			
Code caoutchouc:	E	16	<u> 110 </u>	
Palier:	SIC		178	
Installation:				
Maximum ambient temperature:	60 °C			
Pression maximale de service:	16 bar	321		
Pression maximum à la température	16 bar / 120 °C		\frac{1}{2} \left[\left[\frac{1}{2} \right] \right] \right]	
indiquée: Pression maximum à la température			135	
indiquée:	16 bar / -20 °C		G 1/2 G 1/2	
Type raccordement:	PJE	413		
Taille raccordement d'entrée:	DN 50	4	G 1/2	
Taille raccordement de sortie:	DN 50		4 × 13	
Pression nominale pour le raccordement:	PN 50	8		
Taille de la bride du moteur:	FT115	6	130 215	
Code raccord:	Р		200 248	
Liquide:	F		261	
Liquide pompé:	Eau			
Plage température liquide:	-20 120 °C		LOW VOLTAGE DIRECTION OF ROTATION	
Température liquide sélectionnée:	20 °C	100 m	<u> </u>	
Densité:	998.2 kg/m³			
Donnée électrique:			■ ■ (w2) (v2)	
Norme moteur:	IEC			
Type moteur:	90LE		P P (U1) (V1) (W1)	
Classe de rendement IE:	IE3			
Puissance nominale - P2:	2.2 kW		L1 L2 L3 🖶	
Puissance (P2) requise par pompe:	2.2 kW	<u></u>	HIGH VOLTAGE DIRECTION OF ROTATION	
Fréquence d'alimentation:	50 Hz		DIRECTION OF ROTATION	
	3 x 220-240D/380-415Y	'		
Tension nominale:	V			
Tension nominale:	V			
Tension nominale: Courant nominal:	V 8.00/4.60 A			

Description	Valeur
Rendement:	IE3 85,9%
Rendement moteur à pleine charge:	85.9-85.9 %
Rendement moteur à 3/4 charge:	88.2 %
Rendement moteur à 1/2 charge:	88.0 %
Nombre de pôles:	2
Indice de protection (IEC 34-5):	55 Dust/Jetting
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	AUCUN
No moteur:	85U01908
Commandes:	
Convertisseur de fréquence:	AUCUN
Autres:	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.70
Poids net:	45 kg
Poids brut:	48 kg
Volume d'expédition:	0.094 m3