Description	Valeur	H [m]	CRI 10-4, 3*400 V, 50Hz eta [%]
Information générale:		45	Liquide pompé = Eau T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C
Nom produit:	CRI 10-4 A-P-A-E-HQQE	40	Masse volumique = 998.2 kg/m³
Code article:	96501011	40	
Numéro EAN::	5700396213576	35	
Prix:		00	
Technique:		30	
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	2896 mn-1		
Débit nominal:	10 m³/h	25	100
Hmt nom.:	31.9 m		
Hauteur max.:	40.8 m	20	- 80
Etages:	4		
Roues:	4	15	60
Nombre de roues à diamètre réduit:	0		
Faible NPSH:	N	10	40
Orientation de la pompe:	Verticale		
Système de garniture mécanique:	Simple	5	- //
Code de la garniture mécanique:	HQQE		
Certifications:	CE,EAC,UKCA	0	0 2 4 6 8 10 Q[m³/h] 0
Certifications pour l'eau potable:	WRAS,ACS	Р	NPSH
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B	[kW]	[m]
Version pompe:	A		P1
Modèle:	A	1.5	6
Matériaux:	**		P2
Base:	Acier inoxydable	1.0	4
Base:	EN 1.4408		
Base:	AISI 316		
Roue:	Acier inox.	0.5	-2
Roue:	EN 1.4301		
Roue:	AISI 304	0.0	
Code matériau:	A A A	0.0	
Code caoutchouc:	E	*	110
Palier:	SIC		178
Installation:	310		
Maximum ambient temperature:	60 °C		
Pression maximale de service:	16 bar	281	
Pression maximum à la température			H H H H H H H H H H H H H H H H H H H
indiquée:	16 bar / 120 °C	1	135
Pression maximum à la température indiquée:	16 bar / -20 °C		G 1/2
Type raccordement:	PJE	8	∀ 1————————————————————————————————————
Taille raccordement d'entrée:	DN 50	433	
Taille raccordement de sortie:	DN 50		G 1/2 4 x 13
Pression nominale pour le raccordement:	PN 50	_ +	
Taille de la bride du moteur:	FT115	8	
Code raccord:	Р		215 248
Liquide:			261
Liquide pompé:	Eau		
Plage température liquide:	-20 120 °C	(A)	LOW VOLTAGE
Température liquide sélectionnée:	20 °C		DIRECTION OF ROTATION
Densité:	998.2 kg/m³	`	
Donnée électrique:			
Norme moteur:	IEC		(ws) (ns) (ns)
Type moteur:	90SD		<u>(</u> (1) (v1) (w1)
Classe de rendement IE:	IE3		
Puissance nominale - P2:	1.5 kW		L1 L2 L3 🖶
Puissance (P2) requise par pompe:	1.5 kW	a	HIGH VOLTAGE
Fréquence d'alimentation:	50 Hz		DIRECTION OF ROTATION
Tension nominale:	3 x 220-240D/380-415Y V		
Courant nominal:	5.70/3.30 A		
Intensité démarrage:	750-820 %		
Cos phi - facteur de puissance:	0.84-0.78		
Vitesse nominale:	2890-2910 mn-1	ΙΥ '	L1 L2 L3 🖨

Description	Valeur
Rendement:	IE3 84,2%
Rendement moteur à pleine charge:	84.2-84.2 %
Rendement moteur à 3/4 charge:	86.4 %
Rendement moteur à 1/2 charge:	86.0 %
Nombre de pôles:	2
Indice de protection (IEC 34-5):	55 Dust/Jetting
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	AUCUN
No moteur:	85U01906
Commandes:	
Convertisseur de fréquence:	AUCUN
Autres:	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.70
Poids net:	41 kg
Poids brut:	45 kg
Volume d'expédition:	0.094 m3