Description	Valeur	H [m]	CRI 3-19, 3*400 V, 50Hz	eta [%]
Information générale:	ruioui		Liquide pompé = Eau	
Nom produit:	CRI 3-19		T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C Masse volumique = 998.2 kg/m³	
Trom product	A-P-A-E-HQQE	130 -		
Code article:	96527965	120 -		
Numéro EAN::	5700310149516			
Prix:		110 –		
Technique:		100 –		- 100
Vitesse de rotation pour les données de la	2896 mn-1	90 -		- 90
pompe:		80 -		- 80
Débit nominal:	3 m³/h			
Hmt nom.:	92.5 m	70 =		- 70
Hauteur max.:	125.8 m	60 -		- 60
Etages:	19	50 -		- 50
Roues:	19	40		40
Nombre de roues à diamètre réduit:	0	40 -		- 40
Faible NPSH:	N	30 –	 	- 30
Orientation de la pompe:	Verticale	20 -		- 20
Système de garniture mécanique:	Simple	10 -		- 10
Code de la garniture mécanique:	HQQE			
Certifications:	CE,EAC,UKCA	0 -	0 0,5 1,0 1,5 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 Q [m³/h]	- 0
Certifications pour l'eau potable:	WRAS,ACS	P I	5 5,0 1,0 1,0 2,0 2,0 0,0 0,0 4,0 \(\text{[III / II]}	NPSH
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B	[kW]		[m]
Version pompe:	A		P1	6
Modèle:	A	1.5 -		- 6
Matériaux:			P2	
	A sier in eva deble	1.0 -		- 4
Base:	Acier inoxydable	1.0 =		
Base:	EN 1.4408			
Base:	AISI 316	0.5 -		- 2
Roue:	Acier inox.			
Roue:	EN 1.4301			
Roue:	AISI 304	0.0		- 0
Code matériau:	A	•	110	
Code caoutchouc:	E		178	
Palier:	SIC			
Installation:				
Maximum ambient temperature:	60 °C	Σ.		
Pression maximale de service:	25 bar	281		
Pression maximum à la température	25 bar / 120 °C			
indiquée:		13	35	
Pression maximum à la température indiquée:	25 bar / -20 °C		G 1/2	
Type raccordement:	PJE	_	∀	
Taille raccordement d'entrée:	DN 32	567		
Taille raccordement de sortie:	DN 32		G 1/2 4 x 13	
Pression nominale pour le raccordement:	PN 50			
Taille de la bride du moteur:	FT115	20		
Code raccord:	Р	1	150 150 210	
Liquide:			210	
Liquide pompé:	Eau			
Plage température liquide:	-20 120 °C		LOW VOLTAGE	
Température liquide sélectionnée:	20 °C		DIRECTION OF ROTATION	
Densité:	998.2 kg/m³	1 6 L		
Donnée électrique:				
Norme moteur:	IEC		(v2) (v2)	
Type moteur:	90SD			
Classe de rendement IE:	IE3	1		
Puissance nominale - P2:	1.5 kW		L1 L2 L3	
	1.5 kW			
Puissance (P2) requise par pompe:			HIGH VOLTAGE DIRECTION OF ROTATION	
Fréquence d'alimentation:	50 Hz			
Tanaian naminala.	3 x 220-240D/380-415Y			
Tension nominale:	V			
Courant nominal:	5.70/3.30 A			
	•			
Courant nominal:	5.70/3.30 A			

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:	34.1 kg
Poids brut:	38.2 kg
Volume d'expédition:	0.092 m3