Description	Valeur	H [m]	CRI 15-12, 3*400 V, 50Hz	eta [%]
Information générale:	Tuloui		Liquide pompé = Eau T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C	
Nom produit:	CRI 15-12		Masse volumique = 998.2 kg/m³	
Code article:	A-P-A-E-HQQE	180 -		
Numéro EAN::	96501932	160 -		
Prix:	5700396232102	- 100 -		
		140 -		
Technique:				
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	2924 mn-1	120 -		
Débit nominal:	17 m³/h	-		
Hmt nom.:	135.6 m	100 -		- 100
Hauteur max.:	169 m	- 80 -		- 80
Etages:	12	- 00 -		- 00
Roues:	12	60 -		- 60
Nombre de roues à diamètre réduit:	0			
Faible NPSH:	N	40 -		- 40
Orientation de la pompe:	Verticale			
Système de garniture mécanique:	Simple	20 -		_20
Code de la garniture mécanique:	HQQE		/	
Certifications:	CE,EAC,UKCA	. 0 -	5 10 15 20 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	10 -		- 10
Matériaux:	, ,	- 8 -	P2	-8
Base:	Acier inoxydable	- 0-		-0
Base:	EN 1.4408	6 -		- 6
Base:	AISI 316	4 -		-4
Roue:	Acier inox.	4-		-4
Roue:	EN 1.4301	2 -		- 2
Roue:	AISI 304	0 -		_0
Code matériau:	A A			
Code caoutchouc:	E	T	204	
Palier:	SIC		318	
Installation:	010	-		
Maximum ambient temperature:	60 °C	-		
Pression maximale de service:	25 bar	485		
Pression maximum à la température	25 bar / 120 °C	-	7	
indiquée:	25 Dal / 120 C		350	
Pression maximum à la température indiquée:	25 bar / -20 °C		G 1/2	
Type raccordement:	PJE		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
Taille raccordement d'entrée:	DN 50	776		
Taille raccordement de sortie:	DN 50		G 1/2 4 × 13	
Pression nominale pour le raccordement:	PN 50	_		
Taille de la bride du moteur:	FF300	06	130 215	
Code raccord:	P		200 248	
Liquide:	•		261	
Liquide pompé:	Eau			
Plage température liquide:	-20 120 °C	-	Y	
Température liquide sélectionnée:	20 °C	-	<u> </u>	
Densité:	998.2 kg/m³	-		
Donnée électrique:	556.2 Ng/III	-	A. A. A.	
Norme moteur:	IEC	-		
Type moteur:	160MB	-		
Classe de rendement IE:	IE3	- TO	AMPLIFIER SE	
Puissance nominale - P2:	11 kW	- REI	L1 L2 L3	
Puissance (P2) requise par pompe:	11 kW	-	Www.hermen	
Fréquence d'alimentation:	50 Hz	-	ED WHEN	
	3 x 380-415D/660-690Y	-	\$\beta_{-1}	
Tension nominale:	V 380-415D/660-6901		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
Courant nominal:	20,8-19,8/12,0-11,8 A	-	(M.) (A.) (A.) (A.) (A.) (A.) (A.) (A.) (A	
Courain nominal.		1	nasa uuutvoiwo lii lagal	
Intensité démarrage:	660-780 %	TO REI		

Description	Valeur
Vitesse nominale:	2940-2950 mn-1
Rendement:	IE3 91,2%
Rendement moteur à pleine charge:	91.2-91.2 %
Rendement moteur à 3/4 charge:	91.8 %
Rendement moteur à 1/2 charge:	91.3 %
Nombre de pôles:	2
Indice de protection (IEC 34-5):	55 Dust/Jetting
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	PTC
No moteur:	85U17524
Commandes:	
Convertisseur de fréquence:	AUCUN
Autres:	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.70
Poids net:	145 kg
Poids brut:	173 kg
Volume d'expédition:	0.488 m3