Description	Valeur	H [m]	CRI 5-15, 3*400 V, 50Hz	eta [%]
Information générale:		-	Liquide pompé = Eau  T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C	
Nom produit:	CRI 5-15	110	Masse volumique = 998.2 kg/m³	
	A-P-A-E-HQQE			
Code article:	96528058	100		<b>-</b> 100
Numéro EAN::	5700397110362	90 -		- 90
Prix:		-		
Technique:		80 -		- 80
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	2899 mn-1	70		-70
Débit nominal:	5.8 m³/h	-		
Hmt nom.:	75.9 m	60 -		- 60
Hauteur max.:	101.8 m	50		<b>-</b> 50
Etages:	15	_		
Roues:	15	40 -		<b>-</b> 40
Nombre de roues à diamètre réduit:	0	30		- 30
Faible NPSH:	N	- 00		
Orientation de la pompe:	Verticale	20 -		- 20
Système de garniture mécanique:				<b>-</b> 10
Code de la garniture mécanique:	Simple HQQE	10 -		- 10
Code de la garniture mecanique:  Certifications:	CE,EAC,UKCA	. 0, ₩	<del></del>	Lo
Certifications: Certifications pour l'eau potable:	WRAS,ACS	P [	1 2 3 4 5 6 7 Q [m³/h]	NPSI
Tolérance courbe:	WRAS,ACS ISO9906:2012 3B	[kW]		[m]
		2.5	P1	<b>-</b> 10
Version pompe: Modèle:	A	. [		
	A	2.0	P2	-8
Matériaux:	Animimarridabl	1.5		<b>-</b> 6
Base:	Acier inoxydable	1.5		-0
Base:	EN 1.4408	1.0		_4
Base:	AISI 316			
Roue:	Acier inox.	0.5		-2
Roue:	EN 1.4301	_		
Roue:	AISI 304	0.0		L <sub>0</sub>
Code matériau:	A	-16	110	
Code caoutchouc:	E		178	
Palier:	SIC	_		
Installation:		_	<del>                                   </del>	
Maximum ambient temperature:	60 °C	35.1		
Pression maximale de service:	25 bar	. 8		
Pression maximum à la température indiquée:	25 bar / 120 °C		<u> </u>	
Pression maximum à la température	25 bar / -20 °C	135 G	1/2	
indiquée:		_   =		
Type raccordement:	PJE	0	\  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \	
Taille raccordement d'entrée:	DN 32	930		
Taille raccordement de sortie:	DN 32	G 1/	4 × 13 (1 + 1)	
Pression nominale pour le raccordement:	PN 50	-		
Taille de la bride du moteur:	FT115	- 20		
Code raccord:	Р	•	150 150 210	
Liquide:			210	
Liquide pompé:	Eau			
Plage température liquide:	-20 120 °C	<u></u>	LOW VOLTAGE	
Température liquide sélectionnée:	20 °C		DIRECTION OF ROTATION	
Densité:	998.2 kg/m³			
Donnée électrique:		-		
Norme moteur:	IEC		(MS) (MS) (AS)	
Type moteur:	90LE	•		
Classe de rendement IE:	IE3			
Puissance nominale - P2:	2.2 kW		L1 L2 L3	
Puissance (P2) requise par pompe:	2.2 kW		HIGH VOLTAGE	
Fréquence d'alimentation:	50 Hz		DIRECTION OF ROTATION	
Tension nominale:	3 x 220-240D/380-415Y			
Courant nominal:	8.00/4.60 A		(w)-(v)-(v)	
Intensité démarrage:	840-920 %			
Cos phi - facteur de puissance:	0.86-0.80	·   • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Vitesse nominale:	2890-2910 mn-1			
	_300 _0 10 IIII1 1	_   '	L1 L2 L3 🖶	

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 ≥:	0.57
Poids net:	38.9 kg
Poids brut:	41.8 kg
Volume d'expédition:	0.13 m3