Description	Valeur	H [m]	CRIE 15-12, 3*440 V eta
Information générale:	Valour	[]	Liquide pompé = Eau
Nom produit:	CRIE 15-12	260 -	T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C  Masse volumique = 998.2 kg/m³
·	N-FGJ-A-E-HQQE	240 -	100 %
Code article:	96514592	220 -	
Numéro EAN::	5700396709253		90 %
Prix:		200 =	90 %
Technique:		180 -	90
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	3540 mn-1	160 -	80 %
Débit nominal:	20.5 m³/h	140 -	70
Hmt nom.:	197.9 m		70 %
Hauteur max.:	244 m	120 =	-60
Etages:	12	100 -	50
Roues:	12	80 -	40
Nombre de roues à diamètre réduit:	0		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Faible NPSH:	N	60 -	30
Orientation de la pompe:	Verticale	40 –	20
Système de garniture mécanique:	Simple	20 -	25 %
Code de la garniture mécanique:	HQQE		
Certifications:	CE,EAC,UKCA	_ 0_	0 5 10 15 20 25 Q [m³/h]
Certifications pour l'eau potable:	WRAS,ACS	P [kW]	NPSH
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B	[kW]	[m]
Version pompe:	N	20 -	P1 (moteur+convertisseur frég.)
Modèle:	A	_	T T (Indical Tearly and Incq.)
Matériaux:		15 -	P2 15
Base:	Acier inoxydable	_	
Base:	EN 1.4408	10 -	10
Base:	AISI 316	_	
Roue:	Acier inox.	5 <b>-</b>	5
Roue:	EN 1.4301	-	
Roue:	AISI 304	0 -	
Code matériau:	Α		
Code caoutchouc:	E	-3	
Palier:	SIC	_	308
Installation:	0.0	_	
Maximum ambient temperature:	40 °C	-   '	
Pression maximale de service:	25 bar	929	
Pression maximum à la température	25 bar / 120 °C	-	
indiquée:	25 Dai / 120 C		1 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
Pression maximum à la température indiquée:	25 bar / -20 °C		G 1/2 W 8 x 18 x 21.8
Type raccordement:	DIN / ANSI / JIS	766	1 X G 1/2
Taille raccordement d'entrée:	DN 50	-   <u>-</u>	
Taille raccordement de sortie:	DN 50	06	
Pression nominale pour le raccordement:	PN 25	- 100	130 200 120.5 4 × 13.5
Classe des brides d'entrée:	300 lb		300 215
Taille de la bride du moteur:	FF300		248
Code raccord:	FGJ		
Liquide:	• •	_	
Liquide pompé:	Eau	00	[일   1000   100
Plage température liquide:	-20 120 °C	No.co	
Température liquide sélectionnée:	20 °C	m t	
Densité:	998.2 kg/m³		
Donnée électrique:	000.2 Ng/III		
Norme moteur:	IEC		
Type moteur:	160LB		
Classe de rendement IE:	IE3	-   -	20 1/100 6 10 P100 8 18 P100 A 17. P100 A
Puissance nominale - P2:	18.5 kW	-	16: CACD (flame) 15: 249 14: Sensor Input 13: CACD
		_	12. Analog output 11. Opin imput 4 10. Opin input 3
Puissance (P2) requise par pompe:	18.5 kW	_	1 Digital legal   0 OO (term)   0 OO (term)
Fréquence d'alimentation:	50 / 60 Hz	-  400	
Tension nominale:	3 x 380-480 V		
Courant nominal:	37.0-31.0 A		6: CAXD (Storme)  5: 4 Storing larger  6: 4 Storing larger  7: 4 Storing larger  8: 4 Storing
Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale:	0.91-0.88 480-3540 mn-1	⊕ <del>rian</del> .	4. Septicit lipsul 3. OAD (Figure) 2. Startistop
	/(XII 36/III mn 1	:	

Description	Valeur
Rendement:	IE3 92,4%
Rendement moteur à pleine charge:	92.4 %
Nombre de pôles:	2
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	OUI
No moteur:	85901026
Commandes:	
Module fonction:	ADVANCED I/O
Convertisseur de fréquence:	Intégré
Capteur de pression:	0
Autres:	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.70
Indice énergétique des pompes CL DOE:	0.00
Indice énergétique des pompes VL DOE:	0.00
Poids net:	223 kg
Poids brut:	274 kg
Volume d'expédition:	0.82 m3
Région de vente:	Apreg
N° fichier config.:	99304802