Description	Valeur	H [m]	CRIE 3-2, 1*230 V	eta [%]
Information générale:	Valcui	[,]	Liquide pompé = Eau	[,0]
	CRIE 3-2		T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C  Masse volumique = 998.2 kg/m³	
Nom produit:	A-P-A-E-HQQE	20	+	
Code article:	98389741		100 %	
Numéro EAN::	5711494183265	18		
Prix:		16	90 %	- 80
Technique:			90 %	
Vitesse de rotation pour les données de la	3410 mn-1	14		- 70
pompe:	34 10 11111-1		80 %	
Débit nominal:	3.5 m³/h	12		- 60
Hmt nom.:	13.5 m	10		- 50
Hauteur max.:	18.9 m		70 %	
Etages:	3	8		-40
Roues:	2		60 %	
Nombre de roues à diamètre réduit:	0	6	5000	- 30
Faible NPSH:	N	4.		- 20
Orientation de la pompe:	Verticale			-20
Système de garniture mécanique:	Simple	2		- 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 4,5 Q [m³/h]	- 0
Certifications pour l'eau potable:	WRAS,ACS	— Р	0 0,0 1,0 1,0 2,0 2,0 3,0 3,0 4,0 4,5 Q[m/n]	NPSH
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B	[W]		[m]
Version pompe:	A	350	P1 (moteur+convertisseur frég.)	- 14
Modèle:	A	300		- 12
Matériaux:			P2	
Base:	Acier inoxydable	250	P2	- 10
Base:	EN 1.4408	200		- 8
	AISI 316	150		- 6
Base:		100		-4
Roue:	Acier inox.	50		-2
Roue:	EN 1.4301			
Roue:	AISI 304	0		- 0
Code matériau:	A		158	
Code caoutchouc:	E		122	
Palier:	SIC			
Installation:			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
Maximum ambient temperature:	50 °C			
Pression maximale de service:	25 bar	214		
Pression maximum à la température indiquée:	25 bar / 120 °C			
Pression maximum à la température indiquée:	25 bar / -20 °C		G 1/2 G 1/2	
Type raccordement:	PJE			
Taille raccordement d'entrée:	DN 32	257	4 x 13	
Taille raccordement de sortie:	DN 32		G 1/2	
Pression nominale pour le raccordement:	PN 50	_   _		
Taille de la bride du moteur:	FT85	20		
Code raccord:	Р		100	
Liquide:			210 210	
Liquide pompé:	Eau			
Plage température liquide:	-20 120 °C			
Température liquide sélectionnée:	20 °C		₹\$\	
Densité:	998.2 kg/m³		"	
Donnée électrique:	<u> </u>		Ø⊕	
Norme moteur:	IEC			
Type moteur:	71A			
Classe de rendement IE:	IE5		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	
Puissance nominale - P2:	0.37 kW		10 P100/1000	
Puissance (P2) requise par pompe:	0.37 kW		1 00 1 00 1 00 1 00 1 00 1 00 1 00 1 0	
Fréquence d'alimentation:	50 / 60 Hz		27 Luties 30 cm	
Tension nominale:	1 x 200-240 V		on the state of th	
Courant nominal:	2.40-2.10 A		-38 Y - 48 Y 50 Y - 48 Y 50 Y - 50 Y	
Cos phi - facteur de puissance:	0.96		0 CAD A CEMBRA A	
Vitesse nominale:	360-4000 mn-1		I CONDON Y  B CONDON B  37 OND	
Rendement:	84.0%		10 -04V 1 -04V 2 -04V	
Rendement moteur à pleine charge:	84.0 %		4 Supplies	

Description	Valeur
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	ELEC
No moteur:	98190190
Commandes:	
Panneau de commande:	Standard
Module fonction:	FM300 - Avancé
Convertisseur de fréquence:	Intégré
Capteur de pression:	N
Autres:	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.70
Poids net:	19.1 kg
Poids brut:	22 kg
Volume d'expédition:	0.143 m3
N° fichier config.:	98498681