Description	Valeur	H [m] CRNE 3-2, 1*230 V eta [%]
Information générale:		Liquide pompé = Eau T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C
Nom produit:	CRNE 3-2	Masse volumique = 998.2 kg/m ³
Trom product	N-FGJ-A-E-HQQE	20 - 100 %
Code article:	98389924	18
Numéro EAN::	5711494186983	10-
Prix:		16 - 90 %
Technique:		90 %
Vitesse de rotation pour les données de	3410 mn-1	14 - 70
la pompe:	34 10 11111-1	80 %
Débit nominal:	3.5 m³/h	12 60
Hmt nom.:	13.5 m	10 - 70 %
Hauteur max.:	18.9 m	10 - 70 %
Etages:	3	8 40
Roues:	2	60 %
Nombre de roues à diamètre réduit:	0	6 30
Faible NPSH:	N	50 %
		4-140///
Orientation de la pompe:	Verticale	2
Système de garniture mécanique:	Simple	21/10
Code de la garniture mécanique:	HQQE	0
Certifications:	CE,EAC,UKCA	0 0,5 1,0 1,5 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 4,5 Q [m³/h]
Certifications pour l'eau potable:	WRAS,ACS	P [W] NPSH [m]
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B	
Version pompe:	N	350 P1 (moteur+convertisseur fréd.)
Modèle:	Α	300
Matériaux:		250 P2 10
Base:	Acier inoxydable	
Base:	EN 1.4408	200 - 8
Base:	AISI 316	150
Roue:	Acier inox.	100
Roue:	EN 1.4401	50
Roue:	AISI 316	
Code matériau:	A	
Code caoutchouc:	E	
Palier:	SIC	158
Installation:	SIC	122
	50 °C	
Maximum ambient temperature:		
Pression maximale de service:	25 bar	
Pression maximum à la température indiquée:	25 bar / 120 °C	105 G 1/2
Pression maximum à la température indiquée:	25 bar / -20 °C	4 × 19 × 27
Type raccordement:	DIN / ANSI / JIS	1 X G 1/2
Taille raccordement d'entrée:	DN 25/32	
Taille raccordement de sortie:	DN 25/32	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Pression nominale pour le raccordement:	PN 25	150
Classe des brides d'entrée:	300 lb	250 180 210
Taille de la bride du moteur:	FT85	
Code raccord:	FGJ	
Liquide:		
Liquide pompé:	Eau	
Plage température liquide:	-20 120 °C	
Température liquide. Température liquide sélectionnée:	20 °C	
		<u>Ø</u> ⊕ ■
Densité:	998.2 kg/m³	
Donnée électrique:	IFO	
Norme moteur:	IEC	delay to the second of the sec
Type moteur:	71A	17 PRINCIPOSO 12 ALCOHOM
Classe de rendement IE:	IE5	TO SERVICE OF CONTROL
Puissance nominale - P2:	0.37 kW	71 Lute 30 000
Puissance (P2) requise par pompe:	0.37 kW	21 Life 1000 10001
Fréquence d'alimentation:	50 / 60 Hz	day
Tension nominale:	1 x 200-240 V	
Courant nominal:	2.40-2.10 A	\$ CONNo B
Cos phi - facteur de puissance:	0.96	1 sav
Vitesse nominale:	360-4000 mn-1	dary dary dary dary dary dary dary dary
VILESSE HOHIIITAIE.		

Description	Valeur
Rendement:	84.0%
Rendement moteur à pleine charge:	84.0 %
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:	0
Autres:	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.70
Poids net:	23.3 kg
Poids brut:	26.2 kg
Volume d'expédition:	0.143 m3
N° fichier config.:	98498687