Description	Valeur	H [m]	CRIE 1-13, 1*230 V eta [%]
Information générale:			Liquide pompé = Eau T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C
Nom produit:	CRIE 1-13	120 -	Masse volumique = 998.2 kg/m³
Tion product	A-P-A-E-HQQE		100 %
Code article:	98389351	110 -	
Numéro EAN::	5711494176212	100 -	
Prix:			90 %
Technique:		90 -	90
Vitesse de rotation pour les données de la	3350 mn-1	80 -	80
pompe:		70 -	80 %
Débit nominal:	2.2 m³/h	70-	10
Hmt nom.:	81.4 m	60 -	70 %
Hauteur max.:	113.7 m	50 -	-50
Etages:	13		60%
Roues:	13	40 -	40
Nombre de roues à diamètre réduit:	0	30 -	30
Faible NPSH:	N		
Orientation de la pompe:	Verticale	20 -	-20
Système de garniture mécanique:	Simple	10 -	21 %
Code de la garniture mécanique:	HQQE		
Certifications:	CE,EAC,UKCA	0 <u>-</u>	0 0,5 1,0 1,5 2,0 2,5 Q [m³/h]
Certifications pour l'eau potable:	WRAS,ACS	P [W]	NPSH
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B	[W]	[m]
Version pompe:	A		P1 (moteur+convertisseur fréq.)
Modèle:	A	1000 -	P2 10
Matériaux:	, ,	800 -	8
Base:	Acier inoxydable		· ·
Base:	EN 1.4408	600 -	6
Base:	AISI 316	400	
Roue:		400 -	*
	Acier inox.	200 -	2
Roue:	EN 1.4301		
Roue:	AISI 304	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	12	G 1/2
Type raccordement:	PJE		
Taille raccordement d'entrée:	DN 32	443	4 x 13
Taille raccordement de sortie:	DN 32		: 1/2
Pression nominale pour le raccordement:	PN 50	20	
Taille de la bride du moteur:	FT100	1/	100
Code raccord:	Р		210
Liquide:			
Liquide pompé:	Eau		
Plage température liquide:	-20 120 °C		
Température liquide sélectionnée:	20 °C		
Densité:	998.2 kg/m³	PS	
Donnée électrique:	· - 3····		
Norme moteur:	IEC		© ©
Type moteur:	80B		
Classe de rendement IE:	IE5		11 DAROCCI 12 PRIORINGO
Puissance nominale - P2:	1.1 kW		17 PRINCIPAL A A A A A A A A A A A A A A A A A A
	1.1 kW		
Puissance (P2) requise par pompe:			2 OAD 2 DE TOTAL DE T
Fréquence d'alimentation:	50 / 60 Hz		300001 1 All 1 All 2 All
Tension nominale:	1 x 200-240 V		
	6.70-5.60 A		A GENBun A Y GENbun Y
Courant nominal:			
Cos phi - facteur de puissance:	0.99		3 000 3 -04V
	0.99 360-4000 mn-1 86.9%		OC U day

Description	Valeur
Rendement moteur à pleine charge:	86.9 %
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	ELEC
No moteur:	98248267
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:	25.5 kg
Poids brut:	28.4 kg
Volume d'expédition:	0.143 m3
N° fichier config.:	98498327