Description	Valeur	H [m]	NKE 40-200/198, 3*400 V	eta [%]
Information générale:			Liquide pompé = Eau	
Nom produit:	NKE 40-200/198		T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C Masse volumique = 998.2 kg/m³	
Nom produit.	A2F2AE-SBQQE	16		
Code article:	99104789	10-	110 %	
Numéro EAN::	5712606842681			
Prix:		14		
Technique:			100 %	
Vitesse de rotation pour les données	1450 mn-1	12		
de la pompe:	1430 1111-1		90 %	
Débit nominal:	25.5 m³/h	10 -		100
Pompe avec moteur:	0	_	80 %	
Hmt nom.:	10.1 m	8-		-80
Diamètre réelle de la roue mobile:	198 mm	_	70%	
Diamètre nominal de la roue:	200	6 -		- 60
Diamètre arbre:	24 mm		///68%	
Code de la garniture mécanique:	BQQE	4 -		<b>-</b> 40
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B2	– H		
Version pompe:	A2	2 - ///	AU %	-20
			25 %	
Conception des paliers:	Standard	0		$\perp_{o}$
Matériaux:	Fanta	_ 0	5 10 15 20 25 Q [m³/h]	7 NPSH
Corps de pompe:	Fonte	P [W]		MPSH [m]
Corps de pompe:	EN-GJL-250		P1 (moteur+convertisseur fréq.)	<u> </u>
Corps de pompe:	ASTM class 35	1200 -		3.0
Bague d'usure:	Laiton	1000	PZ	2.5
Roue:	Fonte			
Roue:	EN-GJL-200	800 -		2.0
Roue:	ASTM class 30	600 -		1.5
Arbre:	Stainless steel	400		1.0
Arbre:	EN 1.4301	700		
Arbre:	AISI 304	200 -		- 0.5
Revêtement interne du corps de pompe:	CED	0.		<u>L<sub>0.0</sub></u>
Code matériau:	A	d		
Code caoutchouc:	E		875.5	
Installation:		100	100 4 x ●19	
Maximum ambient temperature:	50 °C	- I ( )	4.010	<b>1</b>
Pression maximale de service:	16 bar			P .
Norme raccordement tuyaux:	EN 1092-2	─ <b>├</b> ┼ <b>╎</b> │∭		
Type raccordement d'entrée:	DIN			
Type raccordement de sortie:	DIN	60	- 4ו24	
Taille raccordement d'entrée:	DN 65			
Taille raccordement de sortie:	DN 40		8 8	
Pression nominale pour le	PN 16	"]		
raccordement:	110 10	170	660	
Type d'accouplement:	Flexible avec entretoise		1000	
Base frame design:	EN/ISO			
Grouting:	N			
Code raccord:	F			
Liquide:				
Liquide pompé:	Eau			
Plage température liquide:	-25 120 °C			
Température liquide sélectionnée:	20 °C	- "		
Densité:	998.2 kg/m³		<u> </u>	
Donnée électrique:	- 20. <b>-</b> 1.9,111			
Type moteur:	90SD			
Classe de rendement IE:	IE5		II GAID	
Puissance nominale - P2:	1.1 kW	_	19 Price 1000 	
Fréquence d'alimentation:	50 Hz		1 AC S AC	
Tension nominale:	3 x 380-500 V		1 00° 17 Lighte 10 (ato	
			2011 CO (MA) 237 LAUTEC (33 000001	
Courant nominal:	2.30-2.10 A	481 V	# API 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Cos phi - facteur de puissance:	0.90-0.74	_	G GAD	
Vitesse nominale:	180-2000 mn-1		3 GENERAL B 3 GENERAL B 33 GENERAL S	
Rendement:	87.2%		1 -34V 21 -54V 21 -54V	
Rendement moteur à pleine charge:	87.2 %	-24 V	WHO DAILYS FOR THE TOTAL T	
Nombre de pôles:	4			

Description	Valeur	
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55	
Classe d'isolement (IEC 85):	F	
Protection moteur:	ELEC	
No moteur:	99305878	
Commandes:		
Armoire de commande:	HMI300 - Graphique	
Module fonction:	FM300 - Avancé	
Convertisseur de fréquence:	Intégré	
Capteur de pression:	N	
Autres:		
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.70	
Poids net:	117 kg	
Poids brut:	131 kg	
Volume d'expédition:	0.306 m3	