Description	Valeur	H [m]	NKE 125-200/219 EUP, 3*400 V	eta [%]
Information générale:	valeui	[[11]	Liquide pompé = Eau	[70]
Nom produit:	NKE 125-200/219 EUP A2F2AE-SBQQE		T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C Masse volumique = 998.2 kg/m³	
Code article:	98973390	16 -	100.00	
Numéro EAN::	5712604504284	14	100 %	
Prix:		14 -		
Technique:		12	90 %	
Vitesse de rotation pour les	1460 mn-1	12		
données de la pompe:		10	80 %	100
Débit nominal:	257.8 m³/h		30 %	
Pompe avec moteur:	0	8-		-80
Hmt nom.:	12.07 m		18/1	
Diamètre réelle de la roue mobile:	219 mm	6- ////		-60
Diamètre nominal de la roue: Diamètre arbre:	200 32 mm			
	BQQE	4 -	5%	40
Code de la garniture mécanique: Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B	40 %	%	
Version pompe:	A2	2 -		20
Conception des paliers:	Standard	25 %		
Matériaux:	Ganuaru	0 0 50	100 150 200 250 300 Q [m³/h]	\perp_{0}
Corps de pompe:	Fonte		100 150 200 250 300 Q [m³/h]	NPSH
Corps de pompe:	EN-GJL-250	P [kW]		[m]
Corps de pompe:	ASTM class 35		P1 (moteur+convertisseur fréq.)	10
Bague d'usure:	Laiton	12 -	T T (metodi * centeralocca meq.)	- 12
Roue:	Fonte	10	P2	10
Roue:	EN-GJL-200	8 -		-8
Roue:	ASTM class 30	6-		-6
Arbre:	Stainless steel	_ "]		
Arbre:	EN 1.4301	4		-4
Arbre:	AISI 304	2-		-2
Revêtement interne du corps de pompe:	CED	0		\perp_{0}
Code matériau:	A			
Code caoutchouc:	E		1366	
Installation:		140	140 125 8 . • 19	
Maximum ambient temperature:	40 °C	- TI	8.023	
Pression maximale de service:	16 bar			P 3
Norme raccordement tuyaux:	EN 1092-2			
Type raccordement d'entrée:	DIN			- dio
Type raccordement de sortie:	DIN		4.028	
Taille raccordement d'entrée:	DN 150			000
Taille raccordement de sortie:	DN 125	8	000	
Pression nominale pour le raccordement:	PN 16	230	940 220	
Type d'accouplement:	Flexible avec entretoise		1400	
Base frame design:	EN/ISO			
Grouting:	N			
Code raccord:	F			
Liquide:	F-			
Liquide pompé:	Eau 25 420 °C		[
Plage température liquide:	-25 120 °C	8 000 000 000	중 I 면면 I 	
Température liquide sélectionnée:	20 °C			
Densité: Donnée électrique:	998.2 kg/m³		100	
Type moteur:	160LB		T 📮	
Classe de rendement IE:	IE3			
Puissance nominale - P2:	11 kW	Ø. n.n.	N/APP	
Fréquence d'alimentation:	50 Hz	—	⊕	
Tension nominale:	3 x 380-480 V			
Courant nominal:	22.0-17.8 A	4-20 mA 04-20 mA	1: Digital input 9: GND (frame) 8: 24 V	
Cos phi - facteur de puissance:	0.91-0.90	In the second se	7: Sensor input B: RS-485B Y: Screen	
Vitesse nominale:	240-1750 mn-1	- 1 MAX 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A: RS-485A	
			<u>-</u>	
Rendement:	IE3 91.4%	RUN	6: GND (frame)	
	IE3 91,4% 91.4 %	Out 20 mA Out 20 mA	6: GND (trame) 5: +10 V 4: Setpoint input 3: GND (trame) 2: Start/stoo 2: Start/stoo 3: GND (trame) 3: GND (tra	

Description	Valeur	
Nombre de pôles:	4	
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55	
Classe d'isolement (IEC 85):	F	
Protection moteur:	OUI	
No moteur:	86906221	
Commandes:		
Armoire de commande:	Standard	
Module fonction:	POMPE E/S	
Convertisseur de fréquence:	Intégré	
Capteur de pression:	N	
Autres:		
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.70	
Poids net:	364 kg	
Poids brut:	391 kg	
Volume d'expédition:	0.801 m3	