Description	Valeur	H [m]	NKE 32-125/115, 3*400 V	eta [%]
Information générale:		_ ` '	Liquide pompé = Eau T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C	
Nom produit:	NKE 32-125/115	22 -	Masse volumique = 998.2 kg/m ³	
Trom product.	A2F2AE-SBQQE	22 -	110 %	
Code article:	98990859	20 -		- 100
Numéro EAN::	5712604804766	- 40	100 %	00
Prix:		18	100 /0	- 90
Technique:		16		- 80
Vitesse de rotation pour les données	2901 mn-1		90 %	
de la pompe:		14 -		- 70
Débit nominal:	22.71 m³/h	12	80%	- 60
Pompe avec moteur:	0			
Hmt nom.:	13.01 m	10 -	1000	- 50
Diamètre réelle de la roue mobile:	115 mm	8 -		- 40
Diamètre nominal de la roue:	125			0
Diamètre arbre:	24 mm	6-		- 30
Code de la garniture mécanique:	BQQE		//////////////////////////////////////	- 20
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B2	- 4-	40 %	- 20
Version pompe:	A2	2 -	25 %	- 10
Conception des paliers:	Standard			
Matériaux:		0 	5 10 15 20 25 Q [m³/h]	L 0
Corps de pompe:	Fonte	P [kW]		NPSH
Corps de pompe:	EN-GJL-250	[kW]		[m]
Corps de pompe:	ASTM class 35	2.0		- 8
Bague d'usure:	Laiton		P1 (moteur+convertisseur fréq.)	
Roue:	Fonte	1.5	122	- 6
Roue:	EN-GJL-200		F2	
Roue:	ASTM class 30	1.0		_4
Arbre:	Stainless steel	_		
Arbre:	EN 1.4301	0.5		- 2
		0.5		- 2
Arbre:	AISI 304	_		
Revêtement interne du corps de pompe:	CED	0.0 📙		L 0
Code matériau:	A			
Code caoutchouc:	E	80 _	856	Pal .
Installation:		_ 🗎		}
Maximum ambient temperature:	50 °C	s	4:019	
Pression maximale de service:	16 bar	†		2
Norme raccordement tuyaux:	EN 1092-2			3)
Type raccordement d'entrée:	DIN			2
Type raccordement de sortie:	DIN		4 : 19	<u></u>
Taille raccordement d'entrée:	DN 50			56
Taille raccordement de sortie:	DN 32	8	98 98	
Pression nominale pour le	PN 16			
raccordement:		130	540 130	
Type d'accouplement:	Flexible avec entretoise		800	
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	12 13		
Densité:	998.2 kg/m³	PE		
Donnée électrique:				
Type moteur:	90SC		100 min 100 mi	
Classe de rendement IE:	IE5		de procession de construir de c	
Puissance nominale - P2:	1.5 kW		7 Prositions 7 Prositions 7 Ao	
Fréquence d'alimentation:	50 Hz		## ***********************************	
Tension nominale:	3 x 380-500 V		72 Lights 73 Gao	
Courant nominal:	2.90-2.40 A		-34 Y CC	
Cos phi - facteur de puissance:	0.92-0.85	dev	3 01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Vitesse nominale:	360-4000 mn-1		A GANDAR A Y GGANDAR Y B GGANDAR B	
Rendement:	88.9%		3 (Mb) 3 -34 V	
			# 1-24V # 45V # 1000	
Rendement moteur à pleine charge: Nombre de pôles:	88.9 % 2	+36 V*	→ 41 × 5 × 6 × 7 × 6	

Description	Valeur
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	ELEC
No moteur:	99306737
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:	85 kg
Poids brut:	99 kg
Volume d'expédition:	0.261 m3