Description	Valeur	H [m]		NKE 32-200/190, 3*400 V	eta [%]
Information générale:		= · ·		Liquide pompé = Eau	
Nom produit:	NKE 32-200/190	60 -		T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C  Masse volumique = 998.2 kg/m³	
Non produit.	A2F2AE-SBQQE		110 %		
Code article:	99105890	55 <b></b>			
Numéro EAN::	5712606861521	50 -			- 100
Prix:			100 %		00
Technique:		45 _			- 90
Vitesse de rotation pour les données	2901 mn-1	40 -	90 %		- 80
de la pompe:	2001 11111 1	35_	50 %		- 70
Débit nominal:	29.41 m³/h				- 70
Pompe avec moteur:	0	30 -	80 %		- 60
Hmt nom.:	37.23 m				- 50
Diamètre réelle de la roue mobile:	190 mm		70%		- 30
Diamètre nominal de la roue:	200	20 -	led Mill		- 40
Diamètre arbre:	24 mm	15 -			- 30
Code de la garniture mécanique:	BQQE	_ '~]			-00
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B2	10 -			- 20
Version pompe:	A2	5-			- 10
Conception des paliers:	Standard	_	₩		
Matériaux:	Claridara	_ 0 4	5	10 15 20 25 Q [m³/h]	- 0
Corps de pompe:	Fonte	— Р [	υ 	10 13 20 23 Q [IN /N]	NPSH
Corps de pompe:	EN-GJL-250	P [kW]			[m]
	ASTM class 35			P1 (moteur+convertisseur frég.)	
Corps de pompe: Bague d'usure:		6 -		Fi (moteur=converusseur freq.)	- 6
_	Laiton	5_		P2	<b>.</b> 5
Roue:	Fonte	4			4
Roue:	EN-GJL-200	_ " -			-4
Roue:	ASTM class 30	3 -			- 3
Arbre:	Stainless steel	2_			- 2
Arbre:	EN 1.4301				
Arbre:	AISI 304	1-			- 1
Revêtement interne du corps de pompe:	CED				- 0
Code matériau:	A	ull .			
Code caoutchouc:	E		976.5		
Installation:		- 80	1,	32 4 x <b>0</b> 19	<del>-}}</del> }
Maximum ambient temperature:	50 °C		4.	4 . • 19	<i>/</i> 9/
Pression maximale de service:	16 bar	_ *+}			
Norme raccordement tuyaux:	EN 1092-2	- <del>  </del>			<i>J</i>
Type raccordement d'entrée:	DIN				~
Type raccordement de sortie:	DIN	_	60 4_	24	
Taille raccordement d'entrée:	DN 50		<b>₽</b>		<u></u>
Taille raccordement de sortie:	DN 32			(r) (s)	
Pression nominale pour le	PN 16	- "]			
raccordement:	1 14 10	1	190 740	190	
Type d'accouplement:	Flexible avec entretoise		1120		
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	L1 L2		u u	
•		PE.			
Densité:	998.2 kg/m³				
Donnée électrique:	12205			NO.	
	132SE		00	U OND	
	IE5		- SHY - C	11 04000 10 Priorition 10 Prio	
Classe de rendement IE:					
Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2:	5.5 kW			12 AO 000 000 000 000 000	
Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation:	5.5 kW 50 Hz		**************************************	0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	
Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation:	5.5 kW		-54 V, OC GED D		
Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal:	5.5 kW 50 Hz 3 x 380-500 V 10.3-8.20 A		30 V 4 30 V 4 30 V 4 30 V 5 V 4 30 V 5 V 4 30 V 5 V 4 30 V 6 V 6 V 6 V 6 V 6 V 6 V 6 V 6 V 6 V		
Type moteur:  Classe de rendement IE:  Puissance nominale - P2:  Fréquence d'alimentation:  Tension nominale:  Courant nominal:  Cos phi - facteur de puissance:	5.5 kW 50 Hz 3 x 380-500 V		41V 00 41V 5V	0 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Cos phi - facteur de puissance:	5.5 kW 50 Hz 3 x 380-500 V 10.3-8.20 A		317 0 317 0	0 000 0 1 0000 0 1 000 0 1 000 0 1 000 0 1 000 0 1 000 0 1 000 0 1 000 0 1 000	
Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale:	5.5 kW 50 Hz 3 x 380-500 V 10.3-8.20 A 0.92-0.88			0	
Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal:	5.5 kW 50 Hz 3 x 380-500 V 10.3-8.20 A 0.92-0.88 360-4000 mn-1			0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	

Description	Valeur		
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55		
Classe d'isolement (IEC 85):	F		
Protection moteur:	ELEC		
No moteur:	99306755		
Commandes:			
Armoire de commande:	HMI300 - Fonctions avancées		
Module fonction:	FM300 - Avancé		
Convertisseur de fréquence:	Intégré		
Capteur de pression:	N		
Autres:			
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.62		
Poids net:	155 kg		
Poids brut:	176 kg		
Volume d'expédition:	0.409 m3		