Description	Valeur	H [m]	NKE 32-200/219, 3*400 V eta [%]
Information générale:			Liquide pompé = Eau
Nom produit:	NKE 32-200/219		T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C Masse volumique = 998.2 kg/m³
Nom produit.	A2F2AE-SBQQE	80	110 %
Code article:	99099262		
Numéro EAN::	5712606740086	70	
Prix:			100 %
Technique:		60	
Vitesse de rotation pour les données	2901 mn-1		90 %
de la pompe:	2001 11111 1	50	100
Débit nominal:	35.61 m³/h	50 -	
Pompe avec moteur:	0	40	80 %
Hmt nom.:	53.94 m	40 -	80
Diamètre réelle de la roue mobile:	219 mm		70 %
Diamètre nominal de la roue:	200	30	60
Diamètre arbre:	24 mm	_	
Code de la garniture mécanique:	BQQE	20	59
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B		
Version pompe:	A2	10 - //	-20
Conception des paliers:	Standard	_	60 %⁰
Matériaux:		0	5 10 15 20 25 30 35 Q [m³/h]
Corps de pompe:	Fonte	— Р 🗀	5 10 15 20 25 30 35 Q[III/II] NPSH
Corps de pompe:	EN-GJL-250	P [kW]	[m]
Corps de pompe:	ASTM class 35		P1 (moteur+convertisseur fréq.)
Bague d'usure:	Laiton	12 -	
Roue:	Fonte	10	P2 -10
	EN-GJL-200	8	-8
Roue:			
Roue:	ASTM class 30	6-	6
Arbre:	Stainless steel	4 -	4
Arbre:	EN 1.4301		2
Arbre:	AISI 304		2
Revêtement interne du corps de pompe:	CED	0 💻	0
Code matériau:	A	ull .	
Code caoutchouc:	E	80	1048
Installation:			4.09
Maximum ambient temperature:	50 °C		4:09
Pression maximale de service:	16 bar		
Norme raccordement tuyaux:	EN 1092-2		
Type raccordement d'entrée:	DIN		
Type raccordement de sortie:	DIN	60	4:024
Taille raccordement d'entrée:	DN 50		*
Taille raccordement de sortie:	DN 32	8	। इ. १५
Pression nominale pour le	PN 16	_	
raccordement:		_205	840 205
Type d'accouplement:	Flexible avec entretoise		1250
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	
Densité:	998.2 kg/m³		<u> </u>
Donnée électrique:	555.2 Rg/III		
Type moteur:	160MH		100
Classe de rendement IE:	IE5		100 III I00 II
Puissance nominale - P2:	11 kW		10 P0001900 17 P0001900
	50 Hz		
Fréquence d'alimentation:			17 Lutre 28 (100)
Tension nominale:	3 x 380-500 V		21 Julies 01 00001
Courant nominal:	20.3-16.0 A	4817	ON ONE OF THE PART
Cos phi - facteur de puissance:	0.93-0.90		Colonia V
Vitesse nominale:	360-4000 mn-1		S SCANDAU B
Rendement:	93.1%		13 - 34 V 13 - 34 V 27 - 44 V
Rendement moteur à pleine charge:	93.1 %	-0497	days days days days days days days days
Nombre de pôles:	2	_	ν — Ψ Ψ <u>Γ</u> πη αας εχ

Description	Valeur
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	ELEC
No moteur:	99306758
Commandes:	
Armoire de commande:	HMI300 - Fonctions avancées
Module fonction:	300
Convertisseur de fréquence:	Intégré
Capteur de pression:	N
Autres:	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.62
Poids net:	186 kg
Poids brut:	201 kg
Volume d'expédition:	0.492 m3