Description	Valeur	H [m]	NKE 65-200/205, 3*400 V eta [%]
Information générale:		_	Liquide pompé = Eau T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C
Nom produit:	NKE 65-200/205		Masse volumique = 998.2 kg/m³
·	A2F2AE-SBQQE	20 -	100 %
Code article:	99105852	18 -	
Numéro EAN::	5712606860913		
Prix:		16 -	90 %
Technique:			
Vitesse de rotation pour les données	1450 mn-1	14 -	80 %
de la pompe:		12	00 70
Débit nominal:	60 m³/h		
Pompe avec moteur:	0	10 -	70 %
Hmt nom.:	12.6 m		
Diamètre réelle de la roue mobile:	205 mm	8 -	-80
Diamètre nominal de la roue:	200	6-	60
Diamètre arbre:	24 mm		
Code de la garniture mécanique:	BQQE	4 -	40 %
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B2	_	
Version pompe:	A2	2 -	25 %
Conception des paliers:	Standard	0	0
Matériaux:		ď	10 20 30 40 50 60 70 Q [m³/h]
Corps de pompe:	Fonte	P2 [kW]	NPSI [m]
Corps de pompe:	EN-GJL-250		
Corps de pompe:	ASTM class 35	3.5 -	7
Bague d'usure:	Laiton	3.0	-6
Roue:	Fonte	2.5 -	5
Roue:	EN-GJL-200	2.0	4
Roue:	ASTM class 30	1.5	3
Arbre:	Stainless steel	_	
Arbre:	EN 1.4301	1.0	2
Arbre:	AISI 304	0.5	-1
Revêtement interne du corps de pompe:	CED	0.0	0
Code matériau:	A		
Code caoutchouc:	E	100	985.5
Installation:			
Maximum ambient temperature:	50 °C	_	8.049
Pression maximale de service:	16 bar	+ +	
Norme raccordement tuyaux:	EN 1092-2	1 1	
Type raccordement d'entrée:	DIN	75	
Type raccordement de sortie:	DIN	- 	4:924
Taille raccordement d'entrée:	DN 80		<u> </u>
Taille raccordement de sortie:	DN 65	- 8	64 00
Pression nominale pour le raccordement:	PN 16	190	740
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	12	
Densité:	998.2 kg/m³	PE	Ø (
Donnée électrique:			
Type moteur:	100LD		NO.
Classe de rendement IE:	IE5		48 V OC B
Puissance nominale - P2:	3 kW	_	17 Proto 1900 12 July 1
Fréquence d'alimentation:	50 Hz	-24	1 MAG
Tension nominale:	3 x 380-500 V		21 Usine 22 Usine 23 Usine 24 Usine 25 Usine 25 Usine 26
Courant nominal:	5.80-4.60 A		
Cos phi - facteur de puissance:	0.91-0.86		♥ ♥ ★ 6 ★ 5 1.5
Vitesse nominale:	180-2200 mn-1		Y GENDBAY B GENDBA D
D	90.1%		3 GMC 155 +24 V B -34 V
Rendement:	00.170		I 🗀
Rendement: Rendement moteur à pleine charge:	90.1 %	-94 V ⁻ I	day y day 's

Description	Valeur
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	ELEC
No moteur:	99305881
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 ≥:	0.70
Poids net:	153 kg
Poids brut:	174 kg
Volume d'expédition:	0.44 m3