Description	Valeur	H [m]	NKE 32-160.1/155, 3*400 V	eta [%]
Information générale:	Valcui		Liquide pompé = Eau	[,0]
Nom produit:	NKE 32-160.1/155	40	T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C  Masse volumique = 998.2 kg/m³	
Nom produit.	A2F2AE-SBQQE	_	110 70	
Code article:	98990863	35		
Numéro EAN::	5712604804841	_	100.07	
Prix:		30	100 %	
Technique:		_		
Vitesse de rotation pour les données	2901 mn-1	25 -	90 %	00
de la pompe:	2301 11111-1	25		00
Débit nominal:	19.21 m³/h		80 %	
Pompe avec moteur:	0	20 -	80 %	80
Hmt nom.:	24.42 m	_	70 %	
Diamètre réelle de la roue mobile:	155 mm	15	-6	0
Diamètre nominal de la roue:	160.1	_	69%	
Diamètre arbre:	24 mm	10	-4	-0
Code de la garniture mécanique:	BOOE			
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B2		///////////////////////////////////////	
Version pompe:	A2	5 <del>-</del> ///	-21	.0
Conception des paliers:	Standard		25 %	
	Statituatu	0	0	)
Matériaux:	Conto		5 10 15 Q [m³/h]	NDCH
Corps de pompe:	Fonte	P [kW]		NPSH [m]
Corps de pompe:	EN-GJL-250	2.5	P1 (moteur+convertisseur fréq.)	0
Corps de pompe:	ASTM class 35		50	
Bague d'usure:	Laiton	2.0 -	-8	}
Roue:	Fonte			
Roue:	EN-GJL-200	1.5 -	6	;
Roue:	ASTM class 30			
Arbre:	Stainless steel	1.0 -	4	
Arbre:	EN 1.4301	0.5	2	,
Arbre:	AISI 304		2	
Revêtement interne du corps de pompe:	CED	0.0	_0	1
Code matériau:	Α	er e		
Code caoutchouc:	E		856	_
Installation:		80	100 132 1 4 × <b>0</b> 19	3)
Maximum ambient temperature:	50 °C	Tas		<i>b)</i>
Pression maximale de service:	16 bar	—		<b>2</b>
Norme raccordement tuyaux:	EN 1092-2			<del>)</del> )
Type raccordement d'entrée:	DIN			5/
Type raccordement de sortie:	DIN	60		2
Taille raccordement d'entrée:	DN 50		4.024	<i>D</i>
		[]		
Taille raccordement de sortie:	DN 32		(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	
Pression nominale pour le raccordement:	PN 16	170	660	
Type d'accouplement:	Flexible avec entretoise		1000	
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			
Densité:	998.2 kg/m³	PE	<u> </u>	
Donnée électrique:			——————————————————————————————————————	
Type moteur:	90LD			
Classe de rendement IE:	IE5		NO III (MO)	
Puissance nominale - P2:	2.2 kW		13 Price 1000 	
Fréquence d'alimentation:	50 Hz	-04 V	4 AC	
•			1   100	
Tension nominale:	3 x 380-500 V		23 Ligitec 17 0000 17 000001	
Courant nominal:	4.15-3.40 A	44.5	30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Cos phi - facteur de puissance:	0.93-0.87		■ GAIO A GONDON A  ▼ GONDON A  ▼ GONDON Y	
Vitesse nominale:	360-4000 mn-1		B GCNbus B	
Rendement:	90.1%		15 Jaky Jaky 2 Jaky M Jaky	
	90.1 %			
Rendement moteur à pleine charge:	90.1 70	-34V	20	

Description	Valeur	
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55	
Classe d'isolement (IEC 85):	F	
Protection moteur:	ELEC	
No moteur:	99306739	
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:	110 kg	
Poids brut:	123 kg	
Volume d'expédition:	0.279 m3	