Description	Valeur	H [m]			TPED	50-360/2, 3*400 V	eta [%]
Information générale:	valeur	[111]		quide pompé		1	100
Nom produit:	TPED 50-360/2 S-A-F-A-BQQE-KDB	45 -		° liquide pend lasse volumid		onnement = 20 °C cg/m³	90
Code article:	99132823	40	110 %				190
Numéro EAN::	5712607354633	40					80
Prix:	37 12007 334033		100 %				
Technique:		35 -	100 %				70
Vitesse de rotation pour les données	0000 4						
de la pompe:	2920 mn-1	30 -	90 %			A	-60
Débit nominal:	29 m³/h	25	80%				50
Hmt nom.:	24.1 m		19 10///////////////////////////////////				
Hauteur max.:	360 dm	20 -					40
Diamètre réelle de la roue mobile:	163 mm						
Code de la garniture mécanique:	BQQE	15 -	60 / 11/1/				- 30
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B2						
Version pompe:	Α	10 -					-20
Matériaux:		_ #	///				1
Corps de pompe:	Fonte	5 -	5.%				10
Corps de pompe:	EN-GJL-250		0 %				\prod_{0}
Corps de pompe:	ASTM class 35	0 1	5 10	15	20 25	30 Q [m³/h]	 ∪
Roue:	Fonte	P					NPSH
Roue:	EN-GJL-200	[kW]					[m] 10
Roue:	ASTM class 30	31		P1 (m	nteur+conve	rtisseur fréq.)	T 10
Code matériau:	A	4		(111	33301176	104.7	8
Installation:		- 7				P2	1
Plage température ambiante:	-20 50 °C	3					-6
Pression maximale de service:	16 bar						
Pression maximum à la température	16 bar / 120 °C	2.					4
indiquée: Type raccordement:	DIN	1-					2
Taille du raccordement:	DN 50	0					\prod_{0}
Pression nominale pour le raccordement:	PN 16		1	'	'		
Entraxe:	340 mm		320		250		
Taille de la bride du moteur:	FF215	П			 		
Code raccord:	F						
Liquide:	•			Ш Ц	*	rύ	
Liquide pompé:	Eau			∍		637.	
Plage température liquide:	-25 120 °C			<u> </u>		_ 8	
Température liquide sélectionnée:	20 °C		Day Do		Tall	=======================================	
Densité:	998.2 kg/m³		290 284	 	340	ı	
Donnée électrique:	555.2 Rg/III		 	M16	_		
Type moteur:	112MC	145.5 145.5	1 /	145.5	XXX.		
Classe de rendement IE:	IE5	191		145.5		<u> </u>	
Puissance nominale - P2:		X		₩		00	
	4 kW 50 Hz			ア ト に、 201	> ! 삼	4	
Fréquence d'alimentation:			T	M16	AHH		
Tension nominale:	3 x 380-500 V	ļ.	406 406		175	52	
Courant nominal:	7.60-6.20 A				-l ··· -l-	<u> </u>	
Cos phi - facteur de puissance:	0.92-0.87						
Vitesse nominale:	360-4000 mn-1						
Rendement:	92.2%	u _		— <u> </u>			
Rendement moteur à pleine charge:	92.2 %	12 13 PE					
Nombre de pôles:	2			NC C1 NO			
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55			NC C2			
Classe d'isolement (IEC 85):	F		-day- oc B	18 GND 11 DMOC2			
Protection moteur:	ELEC		E	19 Prisorisos 17 Prisorisos 12 AO			
No moteur:	98971270			9 GND 14 AG 1 DI2			
				21 LigTec 20 GND			
Commandes:				22 LigTec 10 DISIOC1			
Commandes: Armoire de commande:	HMI300 - Fonctions avancées	4		4 At 2 Dit 3 45 V			
Armoire de commande:		4	4347-4347-4	4 At DH 5 +5 V 6 GND A GENBUR A V GENBUR Y			
Armoire de commande: Module fonction:	FM300 - Avancé	<u>4</u>	347.247.24.2	4 Art 2 Did 5 - 5 V 6 GND A GENBUR A GENBUR B 3 GND 3 GND			
Armoire de commande: Module fonction: Convertisseur de fréquence:		<u>⊴</u>	31 - 31 - 31 - 31 - 31 - 31 - 31 - 31 -	A AH DI H 5 -5 V 0 OND A CENBUM A V CENBUM B CONSUM B CON			
Armoire de commande: Module fonction:	FM300 - Avancé	<u>*</u> 		Art Art			

Description Poids net:	Valeur
Poids net:	Valeur 128 kg
Poids brut:	152 kg
Volume d'expédition:	0.68 m3 99247884
N° fichier config.:	99247884