Description	Valeur	H [m]	TPED 100-160/2, 3*400 V	eta [%]
Information générale:			Liquide pompé = Eau  T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C	
Nom produit:	TPED 100-160/2	00	Masse volumique = 998.2 kg/m³	100
·	S-A-F-A-BQQE-KDB	20 -	110 %	100
Code article:	99132844	18 -		90
Numéro EAN::	5712607355159		100 %	
Prix:		16 -	100 %	<b>-</b> 80
Technique:		4.4		70
Vitesse de rotation pour les données	2920 mn-1	14 -	90 %	T 10
de la pompe:		12		60
Débit nominal:	68.5 m³/h		80 %	
Hmt nom.:	13.1 m	10	THE PART OF THE PA	<b>-</b> 50
Hauteur max.:	160 dm			
Diamètre réel de la roue:	120-110 mm	8		- 40
Code de la garniture mécanique:	BQQE			00
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B2	6 -		<b>-</b> 30
Version pompe:	A	4		20
Matériaux:		1/	<b>1</b>	
Corps de pompe:	Fonte	2 -	5.00	10
Corps de pompe:	EN-GJL-250		203%	
Corps de pompe:	ASTM class 35	0	10 20 30 40 50 60 70 Q [m³/h]	Lo
Roue:	Fonte	P [	10 20 30 40 50 60 /0 Q [m³/h]	NPSH
		P [kW]		[m]
Roue:	EN-GJL-200	5 -		<b>-</b> 10
Roue:	ASTM class 30		P1 (moteur+convertisseur fréq.)	
Code matériau:	A	4 -	P2	-8
Installation:				
Plage température ambiante:	-20 50 °C	3 -		<b>-</b> 6
Pression maximale de service:	16 bar			<b> </b>
Pression maximum à la température	16 bar / 120 °C	2-		-4
indiquée:		1		_2
Type raccordement:	DIN	'=		[*
Taille du raccordement:	DN 100	0		Lo
Pression nominale pour le	PN 16			
raccordement:		ST .	050	
Entraxe:	500 mm		400	
Taille de la bride du moteur:	FF215	Щ		
Code raccord:	F			
Liquide:	·		ب الألمان الألم	
Liquide pompé:	Eau	Ę	5055	
Plage température liquide:	-25 120 °C	£	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	
Température liquide sélectionnée:	20 °C	λ,		
			100 500	
Densité:	998.2 kg/m³	-	347 332 M16	
Donnée électrique:		145.5	145.5	
Type moteur:	112MC	145.5 191.3	X145.5 (*)	
Classe de rendement IE:	IE5	\ <b>\</b>		
Puissance nominale - P2:	4 kW	K		
Fréquence d'alimentation:	50 Hz		201	
Tension nominale:	3 x 380-500 V		446 M16	
Courant nominal:	7.60-6.20 A	<b>!=</b>	175 104	
Cos phi - facteur de puissance:	0.92-0.87		·	
Vitesse nominale:	360-4000 mn-1			
Rendement:	92.2%	ي		
Rendement moteur à pleine charge:		12 =		
rendement moteur a pieme enarge.	92.2 %	<u> </u>		
Nombre de pôles:	2			
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55			
Classe d'isolement (IEC 85):	F		W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			10 DIACCE 10 PROSESSOR	
Protection moteur:	ELEC	ı	12 / Ao 13 / Ao 14 / Ao 14 / Ao 15 / Ao 15 / Ao 16 / Ao 17 / Ao 17 / Ao 18 / A	
No moteur:	98971270	Į		
Commandes:			000 000 00 000 000 000 000 000 000 000	
Armoire de commande:	HMI300 - Fonctions avancées	40.0	300 000 000 000 000 000 000 000 000 000	
Module fonction:	FM300 - Avancé		A GENERAL A Y GENERAL Y  B GENERAL B	
Convertisseur de fréquence:	Intégré		7 (Alto	
Autres:	<del>-</del>		1 -24V 17 -34V 17 -300	
			Laure Lauren C Estados Y	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.58	*34.7	Ф Ф 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	

<b>Description</b> Poids net:	Valeur
Poids net:	181 kg
Poids brut:	221 kg
Volume d'expédition:	1.14 m3
N° fichier config.:	99137777