Description	Valeur	H [m]	TPED 80-400/2, 3*400 V	eta [%]
Information générale:	Tuloui		Liquide pompé = Eau	
Nom produit:	TPED 80-400/2		T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C Masse volumique = 998.2 kg/m³	
·	A-F-A-BQQE-OX1	50 -	110 %	
Code article:	96110128	45 -		
Numéro EAN::	5700397022504		100 %	
Prix:		40	100 %	
Technique:				
Vitesse de rotation pour les données	2945 mn-1	35 -	90 %	
de la pompe:		30		
Débit nominal:	97.9 m³/h	30 -		
Hmt nom.:	35.1 m	25	80 %	<b>-</b> 100
Hauteur max.:	400 dm			
Diamètre réelle de la roue mobile:	173 mm	20	70 %	-80
Code de la garniture mécanique:	BQQE			
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B	15 -	60%	- 60
Version pompe:	A		50	
	A	10 -		<b>-</b> 40
Matériaux:	Conto	5 - //		- 20
Corps de pompe:	Fonte	>-	%	- 20
Corps de pompe:	EN-GJL-250			Lo
Corps de pompe:	ASTM class 35	ď	20 40 60 80 100 120 Q [m³/h]	-
Roue:	Fonte	P [kW]		NPSH [m]
Roue:	EN-GJL-200			
Roue:	ASTM class 30	20 -		-20
Code matériau:	A		P1 (moteur+convertisseur fréq.)	
Installation:		15	P2	<b>-</b> 15
Plage température ambiante:	-20 40 °C			
Pression maximale de service:	16 bar	10		<b>-</b> 10
Pression maximum à la température	16 bar / 120 °C			
indiquée:	16 Dai / 120 C	5		-5
Type raccordement:	DIN			
Taille du raccordement:	DN 80	0		Lo
Pression nominale pour le	PN 16			
raccordement:	11110	*	Doso	
Entraxe:	440 mm		400 P350	
Taille de la bride du moteur:	FF300			
Code raccord:	F			
Liquide:		—— III	- LILIX	
Liquide pompé:	Eau			
Plage température liquide:	-25 120 °C			
Température liquide sélectionnée:	20 °C		TO TOPE	
Densité:	998.2 kg/m³		366 354 440 B	
Donnée électrique:	990.2 kg/iii		<del> </del>	
-	4COMP.	210	M16	
Type moteur:	160MD	210 314	×210	
Classe de rendement IE:	IE3			
Puissance nominale - P2:	15 kW		200	
Fréquence d'alimentation:	50 Hz		300	
Tension nominale:	3 x 380-480 V		567.8 567.8 M16	
Courant nominal:	30.0-26.0 A	H-	175 93	
Cos phi - facteur de puissance:	0.91-0.86			
Vitesse nominale:	480-3540 mn-1			
Rendement:	IE3 91,9%	000		
Rendement moteur à pleine charge:	91.9 %	No co No	T	
Nombre de pôles:	2			
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55			
Classe d'isolement (IEC 85):	F			
Protection moteur:	OUI			
No moteur:	85901229		20: M1000 B   1   1   1   1   1   1   1   1   1	
Commandes:			16: CAD (Frame) 15: 24V 14: Sensor input2 13: CAD	
Armoire de commande:	Standard		12: Amiliog output 11: Opplain input 4 10: Objain input 3	
Module fonction:	TPED		1: Digital injuit  1: Digital in	
Convertisseur de fréquence:	Intégré	- I	7. Sensor input → □[2 G) B RS-4818 V Screen A RS-485A	
Autres:				
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.68		6 GAO (frame)	
Poids net:	394 kg		S. +10V 4. Sutpoint input 3. CND (frame) 2. Start/stop	
Poids brut:	426 kg			
	- 3			

Description	Valeur	
<b>Description</b> Volume d'expédition:	1.14 m3	-
N° fichier config.:	95139404	