Description	Valeur	H [m]	TPE2 80-120, 1*230 V	eta [%]
Information générale:			Liquide pompé = Eau T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C	
Nom produit:	TPE2 80-120	13 -	Masse volumique = 998.2 kg/m³	
Trom produit.	N-A-F-A-BQQE-GAB	12 -	100 %	
Code article:	98437737			
Numéro EAN::	5711495009045			
Prix:		10 -	90 %	
Technique:		9.		
Vitesse de rotation pour les données	3000 mn-1			
de la pompe:		8 -	80 %	
Débit nominal:	41.9 m³/h	7 -		
Hmt nom.:	7.2 m	6.	70 %	
Hauteur max.:	120 dm			
Diamètre réelle de la roue mobile:	90 mm	5.	60 %	100
Code de la garniture mécanique:	BQQE	4 -		80
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B2		50 %	
Version pompe:	Α	3.		- 60
Matériaux:		2 -	46 %	- 40
Corps de pompe:	Fonte	1.		20
Corps de pompe:	EN-GJL-250		7/0	
Corps de pompe:	ASTM class 35	0-	0 10 20 30 40 50 60 Q [m³/h]	L_0
Roue:	Composite	— Р	0 10 20 30 40 30 00 Q [m ⁹ /n]	NPSH
Roue:	PES+30% GF	P [W]		[m]
Code matériau:	A A			
	A	1200 -	P1 (moteur+convertisseur fréq.)	- 30
Installation:	-20 50 °C	1000 -	P2	- 25
Plage température ambiante:		800 -	F2	20
Pression maximale de service:	10 bar	600 -		-20
Pression maximum à la température indiquée:	10 bar / 120 °C	600 -		- 15 - 10
Type raccordement:	DIN	400		
Taille du raccordement:	DN 80	200 -		-5
Pression nominale pour le raccordement:	PN 10	0 -		Lo
Entraxe:	360 mm	*	158	
Taille de la bride du moteur:	56C			
Code raccord:	F			
Liquide:				
Liquide pompé:	Eau		4	
Plage température liquide:	-25 120 °C		49 44	
Température liquide sélectionnée:	20 °C			
Densité:	998.2 kg/m³		2 2 3	
Donnée électrique:	occ.z kg/m	φ 80	- + - - - 	
Type moteur:	80B		97 123 360	
Classe de rendement IE:	IE5		ţ	
Puissance nominale - P2:	1.1 kW			
Fréquence d'alimentation:		106		
Tension nominale:	50 / 60 Hz	122		
	1 x 200-240 V			
Courant nominal:	6.70-5.60 A		1	
Cos phi - facteur de puissance:	0.99		•	
Vitesse nominale:	360-4000 mn-1			
Rendement:	86.9%			
Rendement moteur à pleine charge:	86.9 %		<u>~</u>	
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55			
Classe d'isolement (IEC 85):	F	p	2 ⊕	
Protection moteur:	ELEC		NG	
No moteur:	99137995		NO	
Commandes:			150 and 151 and 152 and 153 an	
Armoire de commande:	HMI200 - Standard		17 PROGUEDOS 17 PROGUEDOS	
Module fonction:	FM300 - Avancé		1 m	
Convertisseur de fréquence:	Intégré		T oz z Lutre oz zo	
Autres:			0412° 000 0410° 04	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.70			
Poids net:			GND GENbas A	
	33 kg		Y GENERA Y B GENERA B 31 OND	
Poids brut: Volume d'expédition:	41.7 kg		5 -24V 5 -24V	
VOILIME GEVNEGITION:	0.16 m3		26 +5 V	
N° fichier config.:	98819185		SET	

Description	Voleur
Description N° LVI finlandais:	Valeur 4616237
IN EVI IIIIIaiidais.	TO 10201