Description	Valeur	H [m]	TPE2 32-120, 3*460 V	eta [%]
Information générale:		_ `'	Liquide pompé = Eau	`
Nom produit:	TPE2 32-120	_	T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C Masse volumique = 998.2 kg/m³	
Nom produit.	N-A-F-A-BQQE-CDB	9		
Code article:	98437881		100 %	
Numéro EAN::	5711495010775	8		
Prix:	3711493010773			
		7-	90 %	
Technique:				
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	3600 mn-1	6 -		
	40.0 3/1		80 %	
Débit nominal:	10.9 m³/h	5 -		100
Hmt nom.:	6.2 m		70 %	
Hauteur max.:	120 dm	4		-80
Diamètre réel de la roue:	62 mm			
Code de la garniture mécanique:	BQQE	3 - //		-60
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B2		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
Version pompe:	A	2- #////		40
Matériaux:			100%	
Corps de pompe:	Fonte	1 -	(F 0/	- 20
Corps de pompe:	EN-GJL-250	19	3 %	
Corps de pompe:	ASTM class 35	0	4 6 8 10 12 14 Q[m³/h]	Lo
Roue:	Composite	0 2 P	4 6 8 10 12 14 Q [m³/h]	1 NPSH
	•	[w]		[m]
Roue:	PES+30% GF		P1 (moteur+convertisseur fréq.)	Γ
Code matériau:	A	300		<b>-</b> 12
Installation:		250		10
Plage température ambiante:	-20 50 °C		P2	
Pression maximale de service:	10 bar	200		-8
Pression maximum à la température indiquée:	10 bar / 120 °C	150		-6
Type raccordement:	DIN	100		-4
Taille du raccordement:	DN 32	50 -		-2
Pression nominale pour le raccordement:	PN 6/10	0		Lo
Entraxe:	220 mm	4		
Taille de la bride du moteur:	56C		58 <del></del>	
Code raccord:	F	PIT		
Liquide:	•			
Liquide pompé:	Eau			
Plage température liquide:	-25 120 °C		6	
Température liquide sélectionnée:	20 °C			
		t		
Densité:	998.2 kg/m³	φ 32	165	
Donnée électrique:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Type moteur:	71A	<del></del>	<del></del>	
Classe de rendement IE:	IE5		•	
Puissance nominale - P2:	0.25 kW	134		
Fréquence d'alimentation:	50 / 60 Hz	<b>!</b> —≈   - - #	<del></del>	
Tension nominale:	3 x 380-500 V	£		
Courant nominal:	0.90-0.75 A	1		
Cos phi - facteur de puissance:	0.58-0.50		t	
Vitesse nominale:	360-4000 mn-1			
Rendement:	81.2%			
Rendement moteur à pleine charge:	81.2 %			
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55			
		PE		
Classe d'isolement (IEC 85):	F		₩ ₩	
Protection moteur:	ELEC		NO N	
No moteur:	99138013		13 No.	
Commandes:		-48 V OC	T DIAGO2	
Armoire de commande:	HMI200 - Standard	[aggs Later C	17 PH301900 17 A0 18 CHO	
Module fonction:	FM300 - Avancé			
Convertisseur de fréquence:	Intégré		29 Lulifac 20 Dato 27 Lulifac	
Autres:	<del>-</del>	-417° ©	GAD DI TI DISCOCI	
Poids net:	24.5 kg		d I DI 1 SANO	
	24.5 kg		A GENBUR A Y GENBUR A B GENBUR B	
Poids brut	∠7.0 Ng		ET COMP	
Poids brut:	0.1 m3		15 +34 V	
Poids brut: Volume d'expédition: N° LVI finlandais:	0.1 m3 4616283		13-34V 1-34V 27 000	