Description	Valeur	H [m]		PD 65-120/2, 1*230 V, 50Hz	eta [%]
Information générale:			Liquide pompé = E	Eau le fonctionnement = 20 °C	
Nom produit:	TPD 65-120/2	12	Masse volumique	= 998.2 kg/m <sup>3</sup>	
rtom produkt	A-F-A-BQQE-GX1				
Code article:	98958002	11			
Numéro EAN::	5712604244692	10			100
Prix:					
Technique:		9-			90
Vitesse de rotation pour les données	2000 4	8			-80
de la pompe:	2880 mn-1				
Débit nominal:	25.1 m³/h	7			<b>-</b> 70
Hmt nom.:	8.16 m	6 -			-60
Hauteur max.:	120 dm				
Diamètre réelle de la roue mobile:	91 mm	5_			<b>-</b> 50
		4 _			40
Code de la garniture mécanique:	BQQE				Γ"
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B2	3-		The state of the s	- 30
Version pompe:	Α				-20
Matériaux:					T <sup>20</sup>
Corps de pompe:	Fonte	1-//			10
Corps de pompe:	EN-GJL-250	0			$\prod_{0}$
Corps de pompe:	ASTM class 35	0 5	10 15 20	25 30 35 Q [m³/h]	
Roue:	Acier inox.	P			NPSH
Roue:	EN 1.4301	[w]		P1	[m]
Roue:	AISI 304	1200		PI	_ 12
Code matériau:	Α				
Installation:		1000			<b>-</b> 10
Plage température ambiante:	-30 40 °C	800		P2	-8
Pression maximale de service:	10 bar				
		600			-6
Pression maximum à la température indiquée:	10 bar / 120 °C	400 -			-4
Type raccordement:	DIN	200 -			- 2
Taille du raccordement:	DN 65	0			$L_{o}$
Pression nominale pour le raccordement:	PN 6/10	178	. 135		
Entraxe:	340 mm	- I	120		
Taille de la bride du moteur:	FT115	240			
Code raccord:	F				
Liquide:					
Liquide pompé:	Eau				
Plage température liquide:	-25 120 °C			4	
Température liquide sélectionnée:	20 °C			<del>- 8</del>	
Densité:	998.2 kg/m³	222	65 340	<u> </u>	
Donnée électrique:	000. <u>1</u> Ng/		M12	4	
Type moteur:	90SB				
Puissance nominale - P2:	1.1 kW		. i (,		
	1.1 KW 50 Hz		<b>←</b>	540 	
Fréquence d'alimentation:			7.1.5		
Tension nominale:	1 x 220-230/240 V		M12		
Courant nominal:	7.40/6.70 A		153	_ 63	
Intensité démarrage:	390 %		<del>  </del>	<del>  </del>	
Cos phi - facteur de puissance:	0.98/0.99				
Vitesse nominale:	2770 mn-1		-07101 05		·0.T.I.C.:
Rendement moteur à pleine charge:	73-71 %	DIRE	ECTION OF ROTATION	DIRECTION OF ROT	ATION
Nombre de pôles:	2	BLACK		BLACK	
Indice de protection (IEC 34-5):	55 Dust/Jetting		LLOW	YELLOW	<del>1</del> 45
Classe d'isolement (IEC 85):	F	TAGE	(M2) (V2)	warda (	/s) "
Protection moteur:	PTO	HIGH VOLTAGE		MAN (I) N (A)	√1 N
		HIGH	OWN 1 TS 7	BROWN STATE	
No moteur:	85215705	=   =   =		d (₹3	
			-		
	AUCUN				
Convertisseur de fréquence:	7100011				
Convertisseur de fréquence:	7,00011				
Convertisseur de fréquence: Autres:	0.59	BLACK		BLACK	7
Commandes: Convertisseur de fréquence: Autres: Indice d'efficacité minimale, MEI ≥: Poids net:			LLOW	BLACK	<del>]</del> ŋ
Convertisseur de fréquence: <b>Autres:</b> Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.59	AEI AEI	W2-U2 V2	YELLOW	] 
Convertisseur de fréquence: <b>Autres:</b> Indice d'efficacité minimale, MEI ≥: Poids net:	0.59 87.4 kg	M VOLTAGE MAIN			N) - L