Description	Valeur	H [m]		TPD 32-200/2, 1*230 V, 50Hz	eta [%]
Information générale:			Liquide pompé =	= Eau int le fonctionnement = 20 °C	
Nom produit:	TPD 32-200/2		Masse volumiqu	ie = 998.2 kg/m³	
Nom produit.	A-F-A-BQQE-GX1	20 -			-
Code article:	96384220	10			
Numéro EAN::	5700832152339	18			90
Prix:		16			80
Technique:					Γ
-		14			70
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	2900 mn-1				
Débit nominal:	11 m³/h	12			60
Hmt nom.:	15 m	10 -		· ·	50
Hauteur max.:	200 dm				l
Diamètre réelle de la roue mobile:	129 mm	8 -			40
Code de la garniture mécanique:	BQQE	6			30
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B2	0			T 30
Version pompe:	A	4			20
Matériaux:					
Corps de pompe:	Fonte	2			10
Corps de pompe:	EN-GJL-250	— <i>//</i>			1
Corps de pompe:	ASTM class 35	0 1	4 6 8	10 12 Q [m³/h]	Ļ٥
Roue:	Fonte	-	4 6 8	10 12 Q [m³/h]] NPSH
		P [W]			[m]
Roue:	EN-GJL-200			P1_	_
Roue:	ASTM class 30	1400			├ 7
Code matériau:	Α	1200 -			-6
Installation:		1000			-5
Plage température ambiante:	-30 40 °C	800		P2	L ₄
Pression maximale de service:	16 bar				'
Pression maximum à la température	16 bar / 120 °C	600			- 3
indiquée:	10 541 / 120 0	400			2
Type raccordement:	DIN	200			<u> </u>
Taille du raccordement:	DN 32				\perp_{\circ}
Pression nominale pour le	PN 16				
raccordement:	FIN TO				
Entraxe:	340 mm	178	200		
Taille de la bride du moteur:	FF165	276	139		
Code raccord:	F			4	
	Г				
Liquide:				235	
Liquide pompé:	Eau			72 Kg	
Plage température liquide:	-25 120 °C			<u> </u>	
Température liquide sélectionnée:	20 °C		TOL	1 2	
Densité:	998.2 kg/m³	260	257 340		
Donnée électrique:			M16	7	
Type moteur:	90SB			1	
Puissance nominale - P2:	1.1 kW		﴾ الرم	٠, ۵	
Fréquence d'alimentation:	50 Hz		trs, /		
Tension nominale:	1 x 220-230/240 V		(ند این)	<u> </u>	
Courant nominal:	7.40/6.70 A		M16		
			175	45	
Intensité démarrage:	390 %				
Cos phi - facteur de puissance:	0.98/0.99			T	
Vitesse nominale:	2770 mn-1	DIRE	CTION OF ROTATION	DIRECTION OF ROTA	TION
Rendement moteur à pleine charge:	73-71 %	WILL DIKE		511,251,104 01 14014	
Nombre de pôles:	2	BLACK		BLACK	1
Indice de protection (IEC 34-5):	55 Dust/Jetting	— U H LYEL	<u>.cov</u> —	YELLOW	Ηh
Classe d'isolement (IEC 85):	F	T Ž J		z wz wz wz	
Protection moteur:	PTO	H VOLT	(U) (V) (WI)— L	(I)-(V) (W	j— .
No moteur:	87200335	HIGH VOLTAGE	— 1741 —	BROWN)	, T
	3. 20000	_) 🕀
Commandes:	AUCUN				
	44 I I I I I I I I				
Convertisseur de fréquence:	A00014			1	
Commandes: Convertisseur de fréquence: Autres:					
Convertisseur de fréquence: Autres: Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.70	BLACK		BLACK	1
Convertisseur de fréquence: Autres:			LOW	BLACK	["
Convertisseur de fréquence: Autres: Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.70	AET AET	W2 U2 V2	YELLOW	
Convertisseur de fréquence: Autres: Indice d'efficacité minimale, MEI ≥: Poids net:	0.70 88.8 kg		(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		N N