Description	Valeur	H [m]	TPE 32-250/2, 3*400 V	eta [%]
Information générale:	Valcui		Liquide pompé = Eau	. [.~]
	TPE 32-250/2	30	T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C Masse volumique = 998.2 kg/m³	
Nom produit:	A-F-A-BQQE-HDB	30 -	TIU 70	
Code article:	98112536			
Numéro EAN::	5710629214157	25		100
Prix:	37 10029214137	25	100 %	100
Technique:			2007	
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	2900 mn-1	20	90 %	- 80
	45.4.20			
Débit nominal:	15.1 m³/h		80 %	
Hmt nom.:	19.1 m	15 -		- 60
Hauteur max.:	250 dm		780/6	
Diamètre réelle de la roue mobile:	140 mm			
Code de la garniture mécanique:	BQQE	10 -		- 40
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B2	— 		
Version pompe:	Α	— I <u>I</u>		
Matériaux:		5 - //	40 %	- 20
	Fanta		40 70	
Corps de pompe:	Fonte		25 %	
Corps de pompe:	EN-GJL-250			L_{o}
Corps de pompe:	ASTM class 35	ď	2 4 6 8 10 12 14 16 Q [m³/h]	-
Roue:	Fonte	P [kW]		NPSH [m]
Roue:	EN-GJL-200			
Roue:	ASTM class 30	2.0		- 20
Code matériau:	Α		P1 (moteur+convertisseur fréq.)	
Installation:	, ,	1.5	100	_ 15
	-20 50 °C		P2	
Plage température ambiante:		1.0		10
Pression maximale de service:	16 bar	1.0		10
Pression maximum à la température	16 bar / 120 °C			
indiquée:		0.5		- 5
Type raccordement:	DIN			
Taille du raccordement:	DN 32	0.0		L_o
Pression nominale pour le	PN 16			
raccordement:		±		
Entraxe:	340 mm		158 134 134	
Taille de la bride du moteur:	FF165			
Code raccord:	F			
Liquide:				
Liquide pompé:	Eau		∥∥ ∥∥	
Plage température liquide:	-25 120 °C			
			RP 1/4	
Température liquide sélectionnée:	20 °C		RP 1/4	
Densité:	998.2 kg/m³			
Donnée électrique:			32	
Type moteur:	90SC		125 117 340	
Classe de rendement IE:	IE5			
Puissance nominale - P2:	1.5 kW			
Fréquence d'alimentation:	50 Hz		- 12 - 4	
Tension nominale:	3 x 380-500 V			
Courant nominal:	2.90-2.40 A		170	
			 	
Cos phi - facteur de puissance:	0.92-0.85			
Vitesse nominale:	360-4000 mn-1			
Rendement:	88.9%			
Rendement moteur à pleine charge:	88.9 %	12 1		
Nombre de pôles:	2	PE	Ø⊕	
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55		MC	
Classe d'isolement (IEC 85):	F		E C	
Protection moteur:	ELEC		NO N	
			15 prisorioso 77	
No moteur:	98482279		<u>□</u> 0	
Commandes:			1 D02	
Armoire de commande:	HMI200 - Standard		20 GND 21 Legite	
Module fonction:	FM300 - Avancé	4017	7 January 2 Ott	
Convertisseur de fréquence:	Intégré		T	
Autres:	-		Y GENERA Y B GENERA B	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.70		3 GMD 15 -24 V	
	43.6 kg		7 37 37 37 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	
			r_ 1 over 1 1 125 605 TX	
Poids net: Poids brut:	55 kg		₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩	

Description Volume d'expédition:	Valeur	
Volume d'expédition:	0.16 m3	
N° fichier config.:	98478721	
N° VVS danois:	382011250	
N° LVI finlandais:	4616449	