Description	Valeur	H [m]	TPE 100-200/4, 3*400 V	eta [%]
Information générale:	Valoui		Liquide pompé = Eau	[]
Nom produit:	TPE 100-200/4 S-A-F-A-BQQE-MDA	24 -	T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C Masse volumique = 998.2 kg/m³ 110 %	
Code article:	99114808	22 -		
Numéro EAN::	5712607036317	20		- 100
Prix:			100 %	
Technique:		18 -		- 90
Vitesse de rotation pour les données	1455 mn-1	16	90 %	- 80
de la pompe: Débit nominal:	117 m³/h	14		- 70
Hmt nom.:	16.3 m	12 -		- 60
Hauteur max.:	200 dm	//		
Diamètre réelle de la roue mobile:	240 mm	10	///////////////////////////////////////	- 50
Code de la garniture mécanique:	BQQE	8 4 //	60 %	- 40
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B2	, H	60 %	- 30
Version pompe:	Α	6 -	50 %	- 30
Matériaux:		4 -	40 %	- 20
Corps de pompe:	Fonte	2 -		- 10
Corps de pompe:	EN-GJL-250	2-	265%	- 10
Corps de pompe:	ASTM class 35	0 7	20 40 60 80 100 120 Q [m³/h]	L 0
Roue:	Fonte	P	20 40 00 00 100 120 Q [11 /11]	NPSH
Roue:	EN-GJL-200	[kW]	D4 (material comparties our first a)	[m]
Roue:	ASTM class 30	8 -	P1 (moteur+convertisseur fréq.)	- 20
Code matériau:	A		P2	
Installation:		6		- 15
Plage température ambiante:	-20 50 °C			
Pression maximale de service:	16 bar	4		- 10
Pression maximum à la température indiquée:	16 bar / 120 °C			
Type raccordement:	DIN	2-		- 5
Taille du raccordement:	DN 100			
Pression nominale pour le		0 💻		L 0
raccordement:	PN 16	h		
Entraxe:	670 mm	237	173 173	
Taille de la bride du moteur:	FF265	°	O 69 O	
Code raccord:	F			
Liquide:				
Liquide pompé:	Eau		6 2 6	
Plage température liquide:	-25 120 °C			
Température liquide sélectionnée:	20 °C		RP 1/4 8	
Densité:	998.2 kg/m³	7		
Donnée électrique:			100	
Type moteur:	132MH	290	249 670	
Classe de rendement IE:	IE5		M16	
Puissance nominale - P2:	7.5 kW			
Fréquence d'alimentation:	50 Hz		30 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 1	
Tension nominale:	3 x 380-500 V			
Courant nominal:	14.1-11.1 A		335	
Cos phi - facteur de puissance:	0.93-0.89		·	
Vitesse nominale:	180-2200 mn-1			
Rendement:	92.2%	- <u>-</u>		
Rendement moteur à pleine charge:	92.2 %	2		
Nombre de pôles:	4		16 C1	
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55		100 mg	
Classe d'isolement (IEC 85):	F		-30V 00 11 0M002	
Protection moteur:	ELEC		19 Prosococo 17 Prosococo 17 Vo	
No moteur:	98971268	-241	\$ 000 	
Commandes:			27 Lujīse 20 Sido 22 Lujīse	
Armoire de commande:	HMI300 - Fonctions avancées	417	900 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Module fonction:	FM300 - Avancé	·	A GENBAR A Y GENBAR Y	
Convertisseur de fréquence:	Intégré		B GENNIA B 3 GNO 151 -34 V	
Autres:	`	_		
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.45	436 V	00 T	
maioc a cinoacite minimale, MEI =.				

Description Poids net:	Valeur
Poids net:	201 kg
Poids brut:	237 kg
Volume d'expédition:	0.74 m3
N° fichier config.:	99139893
N° VVS danois:	381956200
N° LVI finlandais:	4616421
vi mnandalo.	1010721