Description	Valeur	H [m]	TPE 125-130/4, 3*40	0 V eta [%]
Information générale:	Valeui		Liquide pompé = Eau	1
Nom produit:	TPE 125-130/4		T° liquide pendant le fonctionnement = 20 Masse volumique = 998.2 kg/m³	°C
·	A-F-A-BQQE-LDA		110 %	
Code article:	99113709	14		
Numéro EAN::	5712607014773		100 %	
Prix:		12 -	100 %	
Technique:				
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	1455 mn-1	10 -	90 %	100
Débit nominal:	141 m³/h			
Hmt nom.:	10.4 m	8-	80 %	80
Hauteur max.:	130 dm			
Diamètre réelle de la roue mobile:	197 mm	6 4//		- 60
Code de la garniture mécanique:	BQQE			
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B2	4 1 1//		40
Version pompe:	Α		50 %	Γ,
Matériaux:			40 %	
Corps de pompe:	Fonte	2-1		20
Corps de pompe:	EN-GJL-250	26	5,%	
Corps de pompe:	ASTM class 35	0	50 100 150 Q [n	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Roue:	Fonte	P [50 100 150 Q [n	NPSH
Roue:	EN-GJL-200	[kW]		[m]
Roue:	ASTM class 30		P1 (moteur+convertisseur frég.)	1.0
Code matériau:	AS TWI class 30	6 -	T (model software)	12
Installation:		5	P27	10
Plage température ambiante:	-20 50 °C	4		
Pression maximale de service:	-20 50 C			
		3		-6
Pression maximum à la température indiquée:	16 bar / 120 °C	2-		- 4
Type raccordement:	DIN	1 -		-2
Taille du raccordement:	DN 125	0		0
Pression nominale pour le raccordement:	PN 16			
Entraxe:	620 mm	237	173 173	
Taille de la bride du moteur:	FF265	D	0	
Code raccord:	F			
Liquide:	·			
Liquide pompé:	Eau		988	
Plage température liquide:	-25 120 °C	•		
Température liquide sélectionnée:	20 °C		RP 1/4	
Densité:	998.2 kg/m³			
Donnée électrique:			125	
Type moteur:	132SG	250 202		
Classe de rendement IE:	IE5	 -	 -	
Puissance nominale - P2:	5.5 kW		M16	
Fréquence d'alimentation:	50 Hz		2 2 2 2	
Tension nominale:	3 x 380-500 V			
Courant nominal:	10.5-8.40 A		310	
Cos phi - facteur de puissance:	0.92-0.88			
Vitesse nominale:	180-2200 mn-1			
Rendement:	91.9%	⊠	- - -	
Rendement moteur à pleine charge:	91.9 %			
Nombre de pôles:	4	<u> </u>		
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55			
Classe d'isolement (IEC 85):	F			
Protection moteur:	ELEC	oc	NO US	
No moteur:	98971184		15 DMCC2 16 PR000000 17 PR001000	
	30311104		2 Ao 1 Carlo 1 Carlo 1 Au	
Commandes:	LIMIOOO Otamalaaa		71 Lights	
Armoire de commande:	HMI200 - Standard	-481V-0C	27 Luffec - 040 01 77 B D0001	
Module fonction:	FM300 - Avancé	44.6	44 V 5 V 4 V 2 D 1 2 D 1 2 D 2 D 2 D 2 D 2 D 2 D 2 D	
		1 ' 1		
Convertisseur de fréquence:	Intégré		A GENIDA A	
Convertisseur de fréquence: Autres:			A GENDA A Y GENDA Y B GENDA B GENDA B	
Convertisseur de fréquence: Autres:	0.46		↑ GOSTONA A ↑ GOSTONA T ↑ GOSTONA T ↑ GOSTON T ↑ GOSTON ↑ GO	
Convertisseur de fréquence: Autres: Indice d'efficacité minimale, MEI ≥: Poids net:		and and	1 Gibban 4 G	

Description	Valeur
Description Volume d'expédition:	Valeur 0.74 m3
N° fichier config.:	99100732
N° VVS danois:	382057130
N° LVI finlandais:	4616510