Description	Valeur	H [m]	TPE 50-430/2, 3*400 V	eta [%]
Information générale:			Liquide pompé = Eau  T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C	
Nom produit:	TPE 50-430/2 A-F-A-BQQE-LDB	55 -	Masse volumique = 998.2 kg/m³	
Code article:	99113938	50 -	110 %	100
Numéro EAN::	5712607019976	_		
Prix:	0.1200.0.00.0	45 -	100 %	- 90
Technique:		40 -	100 %	-80
Vitesse de rotation pour les données de	2020 mp 1			Γου
la pompe:		35 =	90 %	<b>-</b> 70
Débit nominal:	35.1 m³/h	30 -		- 60
Hmt nom.:	33.9 m		30 %	50
Hauteur max.:	430 dm	25 🗕		<b>-</b> 50
Diamètre réelle de la roue mobile:	177 mm	20 -		<b>-</b> 40
Code de la garniture mécanique:	BQQE			
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B2	15 -		- 30
Version pompe:	Α	10 -	<b>1</b> 0%	-20
Matériaux:			40 %	
Corps de pompe:	Fonte	5 -	25%	<b>-</b> 10
Corps de pompe:	EN-GJL-250	0 -		Lo
Corps de pompe:	ASTM class 35	d	5 10 15 20 25 30 35 40 Q <sup>'</sup> [m³/h]	
Roue:	Fonte	P [kW]		NPSH [m]
Roue:	EN-GJL-200			†
Roue:	ASTM class 30	6 -	P1 (moteur+convertisseur fréq.)	- 12
Code matériau:	A	5 -	P2	10
Installation:		_		
Plage température ambiante:	-20 50 °C	4 -		-8
Pression maximale de service:	16 bar	3 -		-6
Pression maximum à la température indiquée:	16 bar / 120 °C	2 -		-4
Type raccordement:	DIN	1-		-2
Taille du raccordement:	DN 50	0_		Lo
Pression nominale pour le raccordement:	PN 16			
Entraxe:	340 mm		201 145.5 145.5	
Taille de la bride du moteur:	FF265			
Code raccord:	F			
Liquide:	<u>'</u>			
Liquide pompé:	Eau			
Plage température liquide:	-25 120 °C			
Température liquide sélectionnée:	20 °C		RP 1/4	
Densité:	998.2 kg/m³			
Donnée électrique:			50	
Type moteur:	132SE		133 119 340	
Classe de rendement IE:	IE5		<del>-1 -1-  -  -              </del>	
Puissance nominale - P2:	5.5 kW			
Fréquence d'alimentation:	50 Hz		<del>-</del>	
Tension nominale:	3 x 380-500 V		* ` \	
Courant nominal:	10.3-8.20 A		170	
Cos phi - facteur de puissance:	0.92-0.88		ı- <b>v</b> ı	
Vitesse nominale:	360-4000 mn-1			
Rendement:	92.7%			
Rendement moteur à pleine charge:	92.7 %	12		
Nombre de pôles:	2	PE		
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55			
Classe d'isolement (IEC 85):	F			
Protection moteur:	ELEC		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	
No moteur:	98971079		₩ P10011000 17 P10010000 12 AO	
Commandes:			THE PARTY OF THE P	
Armoire de commande:	HMI200 - Standard		7 Light   10 Marc	
Module fonction:	FM300 - Avancé		22 Luffee (200 ) (31 ) (32 ) (32 ) (33 ) (33 ) (33 ) (34 ) (	
Convertisseur de fréquence:	Intégré		2 D1 3 -54V	
Autres:	nicyie		A GENDA A Y GENDA Y	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.70		□   Landoniu iii	
Poids net:	80.3 kg		3 -24V 3 -44V 7 - 0xo	
Poids brut:	99 kg		- 347	

Description Volume d'expédition:	Valeur
Volume d'expédition:	0.39 m3
N° fichier config.:	99100551
N° VVS danois:	
	382063430
N° LVI finlandais:	4616461