Description	Valeur	H [m]	TPED 50-430/2, 3*400 V	eta [%]
Information générale:	Vuicui		Liquide pompé = Eau	[]
Nom produit:	TPED 50-430/2		T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C Masse volumique = 998.2 kg/m³	
Non produit.	A-F-A-BQQE-LDB	55 -	110 %	
Code article:	99114608	50		100
Numéro EAN::	5712607032432			
Prix:		45 -	100 %	90
Technique:		40 -		80
Vitesse de rotation pour les données	2920 mn-1			
de la pompe:	2920 11111-1	35 -	90 %	70
Débit nominal:	32.7 m³/h	30		60
Hmt nom.:	29.6 m	30-	80 %	60
Hauteur max.:	430 dm	25		50
Diamètre réelle de la roue mobile:	177 mm		10 % //	
Code de la garniture mécanique:	BQQE	20 -		40
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B2	15 -	6d MATTI	30
				30
Version pompe:	A	10		20
Matériaux:		₩		
Corps de pompe:	Fonte	5 –	F %	10
Corps de pompe:	EN-GJL-250		50 M	0
Corps de pompe:	ASTM class 35	ď	5 10 15 20 25 30 35 Q [m³/h]	-
Roue:	Fonte	P [kW]		NPSH [m]
Roue:	EN-GJL-200	[[, 1]		tini
Roue:	ASTM class 30	6-	P1 (moteur+convertisseur fréq.)	12
Code matériau:	Α		80	
Installation:		5		10
Plage température ambiante:	-20 50 °C	4		8
Pression maximale de service:	16 bar			6
Pression maximum à la température		3		ь
indiquée:	16 bar / 120 °C	2-		4
Type raccordement:	DIN			2
Taille du raccordement:	DN 50			
		0 🝱		0
Pression nominale pour le raccordement:	PN 16			
Entraxe:	340 mm		320	
Taille de la bride du moteur:	FF265			
Code raccord:	F			
Liquide:				
Liquide pompé:	Eau			
Plage température liquide:	-25 120 °C			
Température liquide sélectionnée:	20 °C		50 340	
Densité:	998.2 kg/m³		290 284 M16	
Donnée électrique:		145.8	145.5	
Type moteur:	132SE	145.5	145.5	
Classe de rendement IE:	IE5			
Puissance nominale - P2:	5.5 kW	$ \sim$		
Fréquence d'alimentation:	50 Hz		201	
Tension nominale:	3 x 380-500 V		406 406 M16	
Courant nominal:	10.3-8.20 A		175 52	
Cos phi - facteur de puissance:	0.92-0.88			
Vitesse nominale:	360-4000 mn-1			
Rendement:	92.7%		A	
		11		
Rendement moteur à pleine charge:	92.7 %	L3 PE		
Nombre de pôles:	2		Ø⊕ <u>™</u>	
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55			
Classe d'isolement (IEC 85):	F			
Protection moteur:	ELEC		19 200 19 200 10 2	
No moteur:	98971079		TO PROSITION OF THE PRO	
Commandes:				
Armoire de commande:	HMI200 - Standard		27 Lighter 27 L	
Module fonction:	FM300 - Avancé		3/Y 00 00 0 0 000001	
Convertisseur de fréquence:	Intégré		**************************************	
Autres:			A GENERA A Y GENERA Y B GENERA B	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.70		7 ONO 13 3-34 V	
Poids net:	161 kg		1 34V 1 4V 27 200	
FUIUS IICI.	ioiky	+2	NV - ON V	
Poids brut:	181 kg		7 A2	

Description	Valeur
Description Volume d'expédition:	0.52 m3
N° fichier config.:	99100551