Dan and add and	Walassa	H		TPE 40-630/2, 3*400 \	eta
Description Information générale:	Valeur	[m]		Liquide pompé = Eau	[%]
	TPE 40-630/2			T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C Masse volumique = 998.2 kg/m³	
Nom produit:	S-A-F-A-BQQE-NDB			Masse volumique = 996.2 kg/m²	
Code article:	99114662	80 -	110 %		
Numéro EAN::	5712607033514				
Prix:	0200.0000	70 <b>-</b>	100	9/4	
Technique:			100	76	
Vitesse de rotation pour les données	2930 mn-1	60 -			
de la pompe:	2930 11111-1		90 '	%	
Débit nominal:	44.6 m³/h	50 -			100
Hmt nom.:	49.9 m		80 9	%	
Hauteur max.:	630 dm	40 -			80
Diamètre réelle de la roue mobile:	219 mm		70 %	6	
Code de la garniture mécanique:	BQQE	30 -			- 60
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B		// /60%		
Version pompe:	Α	20 -			<b>-</b> 40
Matériaux:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
Corps de pompe:	Fonte	10 -	100000		- 20
Corps de pompe:	EN-GJL-250		<b>26</b> 5%		
Corps de pompe:	ASTM class 35	0	5 10 1	5 20 25 30 35 40 45 Q [m³/r	10
Roue:	Fonte	P [	5 10 1	5 20 25 30 35 40 45 Q [m³/r	J □ NPSH
	EN-GJL-200	[kW]			[m]
Roue:	ASTM class 30	1		P1 (motourtagnyotics or fré	ſ
Roue: Code matériau:		12 -		P1 (moteur+convertisseur fréq.)	- 60
* · · · · · · · · · · · · · · · ·	Α	10 -		P2	<b>-</b> 50
Installation:		8 -			40
Plage température ambiante:	-20 50 °C	°-			-40
Pression maximale de service:	16 bar	6 -			30
Pression maximum à la température indiquée:	16 bar / 120 °C	4 -			20
Type raccordement:	DIN	2 -			10
Taille du raccordement:	DN 40	0			$\perp_{0}$
Pression nominale pour le raccordement:	PN 16	<b>.</b>			
Entraxe:	440 mm	237		173   173	
Taille de la bride du moteur:	FF300	•		0	
Code raccord:	F	<b>  </b> <u> </u>			
Liquide:					
Liquide pompé:	Eau			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Plage température liquide:	-25 120 °C				
Température liquide sélectionnée:	20 °C		RP 1/4	752.55	
Densité:	998.2 kg/m³		<b>→</b>		
Donnée électrique:	<del>-</del>		40		
Type moteur:	160MH	150		440 K	
Classe de rendement IE:	IE5		<del>  -   -</del>   -	<del></del>	
Puissance nominale - P2:	11 kW		<u>M16</u>		
Fréquence d'alimentation:	50 Hz		A.	4	
Tension nominale:	3 x 380-500 V		i.		
Courant nominal:	20.3-16.0 A			220	
Cos phi - facteur de puissance:	0.93-0.90			l <del>a · · · · a</del> l	
Vitesse nominale:	360-4000 mn-1				
Rendement:	93.1%				
Rendement moteur à pleine charge:	93.1%	11		12	
-	93.1 %	L3			
Nombre de pôles:					
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55			₩ ₩	
Classe d'isolement (IEC 85):	F		00 19	TI OND	
Protection moteur:	ELEC			17 0440C2 19 Priorition 17 Priorition	
No moteur:	98971273			12 AO 3 GMO 81 MO	
Commandes:				1 DI2	
Armoire de commande:	HMI300 - Fonctions avancées		-2417 CG GMG GG	30 ono 22 before 10 ono 11 on	
Module fonction:	300			3 44V 8 GM	
Convertisseur de fréquence:	Intégré			Y GENERA Y  GENERA GENERA B	
Autres:				3 GND 35 -24 V 8 -24 V	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.70			75 45 V 72 GND	
Poids net:	121 kg			28 GGS RV -s\(\frac{1}{2}\) A2	
	<u> </u>				

<b>Description</b> Poids brut:	Valeur
Poids brut:	148 kg
Volume d'expédition:	0.4 m3
N° fichier config.:	99137017
N° VVS danois:	381942630
N° LVI finlandais:	4616380