Description	Valeur	H [m]	TPE 80-270/4, 3*400 V	eta [%]
Information générale:			Liquide pompé = Eau	
Nom produit:	TPE 80-270/4		T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C  Masse volumique = 998.2 kg/m³	
rtom produit.	S-A-F-A-BQQE-MDA		110 %	
Code article:	99114832	30	1.00	
Numéro EAN::	5712607036782	30 -		
Prix:			100 %	
Technique:		25 -		- 100
Vitesse de rotation pour les données	1455 mn-1			
de la pompe:	1455 1111-1		90 %	
Débit nominal:	79 m³/h	20 -		- 80
Hmt nom.:	22.7 m		80%	
Hauteur max.:	270 dm	15		- 60
Diamètre réelle de la roue mobile:	279 mm			-00
Code de la garniture mécanique:	BQQE			
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B2	10 -	///////////////////////////////////////	- 40
		//	50 %	
Version pompe:	A			
Matériaux:		5 -	40 %	- 20
Corps de pompe:	Fonte		265,%	
Corps de pompe:	EN-GJL-250	0		- 0
Corps de pompe:	ASTM class 35	0	20 40 60 80 Q [m³/h]	•
Roue:	Fonte	P [kW]		NPSH [m]
Roue:	EN-GJL-200		P1 (moteur+convertisseur fréq.)	
Roue:	ASTM class 30	8 -		- 8
Code matériau:	Α		P2	
Installation:		6 -		- 6
Plage température ambiante:	-20 50 °C			
Pression maximale de service:	16 bar	4		.4
Pression maximum à la température				
indiquée:	16 bar / 120 °C	2		-2
Type raccordement:	DIN			- 2
Taille du raccordement:	DN 80			
Pression nominale pour le		0 💻		- 0
raccordement:	PN 16	<u>.</u>		
Entraxe:	620 mm	237	173 173	
Taille de la bride du moteur:	FF265	•	0 0	
Code raccord:	F			
Liquide:				
Liquide pompé:	Eau		8,8	
Plage température liquide:	-25 120 °C		RP 1/4	
Température liquide sélectionnée:	20 °C			
Densité:	998.2 kg/m³	To the second	2	
Donnée électrique:			80	
Type moteur:	132MH	243	226 620	
Classe de rendement IE:	IE5		M16	
Puissance nominale - P2:	7.5 kW			
Fréquence d'alimentation:	50 Hz		<b>→</b> [ ] → [	
Tension nominale:	3 x 380-500 V			
Courant nominal:	14.1-11.1 A		310	
Cos phi - facteur de puissance:	0.93-0.89		<del> </del>	
Vitesse nominale:	180-2200 mn-1			
Rendement:	92.2%			
	92.2 %			
Rendement moteur à pleine charge:		<u></u>		
Nombre de pôles:	4		Ø(⊕) □ 1	
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55			
Classe d'isolement (IEC 85):	F		G	
Protection moteur:	ELEC		50 T T DMCC2	
No moteur:	98971268		7 A 2017	
Commandes:		-241		
Armoire de commande:	HMI300 - Fonctions avancées		2) 1, 14/96 2) 100 2) 1, 14/96 2) 1, 14/96 3000 3000 3000 3000 3000 3000	
Module fonction:	FM300 - Avancé	417		
Convertisseur de fréquence:	Intégré		A GENERA Y GENERA Y B GENERA B	
Autres:	<u> </u>		T SALV	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.70		1 34 V 27 27 GND	
Poids net:	172 kg	436.07		
	LL C NU			

Pescription		
/olume d'expédition:       0.74 m3         N° fichier config.:       99139277         N° VVS danois:       381955270	Description	Valeur
/olume d'expédition:       0.74 m3         N° fichier config.:       99139277         N° VVS danois:       381955270	Poids brut:	209 kg
N° VVS danois: 381955270	Volume d'expédition:	0.74 m3
N° VVS danois: 381955270	N° fichier config.:	99139277
u° LVI finlandais: 4616406	N° VVS danois:	381955270
	N° LVI finlandais:	