Description	Valeur	H [m]	TPED 80-170/4, 3*400 V	eta [%]
Information générale:	valeui	[111]	Liquide pompé = Eau	[70]
Nom produit:	TPED 80-170/4 A-F-A-BQQE-KDA	20 -	T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C  Masse volumique = 998.2 kg/m³  110 %	
Code article:	99114627			
Numéro EAN::	5712607032814	18 -		
Prix:	0200.0020	16	100 %	
Technique:		_ "		
Vitesse de rotation pour les données	1455 mn-1	14	90 %	
de la pompe:		12		
Débit nominal:	53.8 m³/h	-	80 %	
Hmt nom.:	14.4 m	10 -		100
Hauteur max.:	170 dm		70 %	
Diamètre réelle de la roue mobile:	219 mm	8		-80
Code de la garniture mécanique:	BQQE	6-	60%	-60
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B2			
Version pompe:	Α	4 - #/		-40
Matériaux:		#//		
Corps de pompe:	Fonte	2 -	255,%	- 20
Corps de pompe:	EN-GJL-250	0	20 %	
Corps de pompe:	ASTM class 35	0	10 20 30 40 50 60 70 Q [m³/h]	•
Roue:	Fonte	P [kW]		NPSH [m]
Roue:	EN-GJL-200	5		- 10
Roue:	ASTM class 30		P1 (moteur+convertisseur fréq.)	
Code matériau:	Α	4 -	P2	-8
Installation:				
Plage température ambiante:	-20 50 °C	3-		-6
Pression maximale de service:	16 bar	2		_
Pression maximum à la température indiquée:	16 bar / 120 °C			_2
Type raccordement:	DIN			- 4
Taille du raccordement:	DN 80	0		Lo
Pression nominale pour le raccordement:	PN 16	<b>T</b>	470 250	
Entraxe:	500 mm		470	
Taille de la bride du moteur:	FF215			
Code raccord:	F			
Liquide:				
Liquide pompé:	Eau			
Plage température liquide:	-25 120 °C			
Température liquide sélectionnée:	20 °C		80 500	
Densité:	998.2 kg/m³		416 405	
Donnée électrique:		145.5	M16	
Type moteur:	112ME	145.5	145.5	
Classe de rendement IE:	IE5			
Puissance nominale - P2:	4 kW	14		
Fréquence d'alimentation:	50 Hz		201	
Tension nominale:	3 x 380-500 V	48	<del>                                   </del>	
Courant nominal:	7.70-6.00 A		175 133	
Cos phi - facteur de puissance:	0.92-0.87			
Vitesse nominale:	180-2200 mn-1			
Rendement:	90.3%			
Rendement moteur à pleine charge:	90.3 %	12		
Nombre de pôles:	4		Ø⊕ ™	
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55		[7] W	
Classe d'isolement (IEC 85):	F			
Protection moteur:	ELEC		10 May 10	
No moteur:	98971183	-947	1 pm 3000 1 pm 3000	
Commandes:			- T	
Armoire de commande:	HMI200 - Standard		20 000 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
Module fonction:	FM300 - Avancé	dev	30V 34V3V 34V 34V	
Convertisseur de fréquence:	Intégré		3 GAO A CORNINA A V GON-Y	
Autres:			T (Austrian V B (GCNess is T) Coto	
			15 aug v	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.70		# -24V ₩ -5V	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥: Poids net: Poids brut:	0.70 181 kg 221 kg	-347-	SUP SUPER SU	

scription	Valeur		
escription llume d'expédition:	1.14 m3	-	
fichier config.:	99100731		
•			