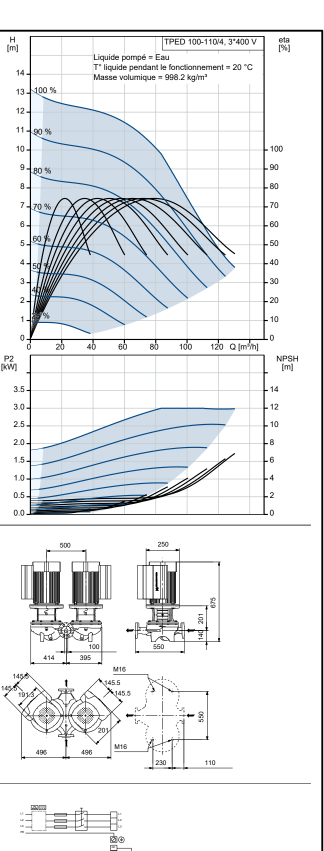
Description	Valeur	H [m]	Liquide pompé = E
Information générale:		44	T° liquide pendant
Nom produit:	TPED 100-110/4 S-A-F-A-BQQE-JDA	14 -	Masse volumique
On describing		13 - 10	00 %
Code article:	99132860	12	
Numéro EAN::	5712607355463	11 - 90	%
Prix:		10 -	
Technique:			
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	1455 mn-1	9 - 80	%
Débit nominal:	73 2 m³/h	8 -	
Hmt nom.:	8.4 m	7 - 70	% ()
Hauteur max.:	110 dm	6-	++X/XX \\\\
Diamètre réelle de la roue mobile:	177 mm	60	\$ ///X/
Code de la garniture mécanique:	BQQE	5 - 00	f####A \ \ \ \ \
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B2	4 - 50	4,,,,,,
	A	3	
Version pompe: Matériaux:	<u> </u>	4	
	Fonto	2 -	
Corps de pompe:	Fonte	1 -	%
Corps de pompe:	EN-GJL-250	0	
Corps de pompe:	ASTM class 35	0,	20 40 60 80
Roue:	Fonte	P2 [kW]	
Roue:	EN-GJL-200		
Roue:	ASTM class 30	3.5 -	
Code matériau:	A	3.0	
Installation:		2.5	
Plage température ambiante:	-20 50 °C	2.0	
Pression maximale de service:	16 bar	1.5	
Pression maximum à la température indiquée:	16 bar / 120 °C	1.0	
Type raccordement:	DIN	0.5	
Taille du raccordement:	DN 100	0.0	
Pression nominale pour le raccordement:	PN 16	•	500
Entraxe:	550 mm		500
Taille de la bride du moteur:	FF215	ш	
Code raccord:	F		
Liquide:		Ш	
Liquide pompé:	Eau		
Plage température liquide:	-25 120 °C	#	
Température liquide sélectionnée:	20 °C	4	
Densité:	998.2 kg/m³		414 395
Donnée électrique:	- 5	1/15 🖎	M16
Type moteur:	100LD	145.5	145.5
Classe de rendement IE:	IE5	191.3	145.5
Puissance nominale - P2:	3 kW	X	**************************************
Fréquence d'alimentation:	50 Hz	1	201
Tension nominale:	3 x 380-500 V		M16 A
Courant nominal:		49	96 496
	5.80-4.60 A		
Cos phi - facteur de puissance:	0.91-0.86		
Vitesse nominale:	180-2200 mn-1	report.	=
Rendement:	90.1%	:	
Rendement moteur à pleine charge:	90.1 %	<u></u>	<u>`</u>
Nombre de pôles:	4		NC Ct
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55		NC C2 NO
Classe d'isolement (IEC 85):	F		-581/2° 00 18 GND 11 DM002
Protection moteur:	ELEC		19 PH0014000 17 PH0014000 2 AO
No moteur:	98971265	-20 V	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF
Commandes:			27 LigTec 28 GMD
Armoire de commande:	HMI300 - Fonctions avancées	41.A	2517 CC (SAD D) CD (T) Extract (SAD D) CD (T) CD (T
Module fonction:	FM300 - Avancé	L	A GENBUR A Y GENBUR Y
Convertisseur de fréquence:	Intégré		3 GMD 13 - 34V 13 - 3
Autres: Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:		426 V	NY COSTX
tradica dia stica a sitt resimina a la MEIX.	0.70	-Ψ	1 1 T T



Description Poids net:	Valeur
Poids net:	208 kg
Poids brut:	249 kg 1.14 m3
Volume d'expédition: N° fichier config.:	1.14 m3 99139280
in lichier coning	aa i 9a⊼on