Description	Valeur	H [m]	TPED 32-380/2, 3*400 V	eta [%]
Information générale:	*uicui	11	Liquide pompé = Eau	11
Nom produit:	TPED 32-380/2 S-A-F-A-BQQE-JDB	50 🗕	T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C Masse volumique = 998.2 kg/m³	
Code article:	99132803	45 -	110 %	- 90
Numéro EAN::	5712607354329	40 -		- 90
Prix:		40 -	100 %	-80
Technique:				
Vitesse de rotation pour les données	2910 mn-1	35 -	90 %	- 70
de la pompe: Débit nominal:	18.8 m³/h	30 -		- 60
Hmt nom.:	26.2 m		80 %	
		25 -		- 50
Hauteur max.:	380 dm	20 -	1/	- 40
Diamètre réelle de la roue mobile:	169 mm	20-		_ +0
Code de la garniture mécanique:	BQQE	15 -		- 30
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B2			
Version pompe:	A	10 -	1/	-20
Matériaux:			40 %	
Corps de pompe:	Fonte	5 -	25.%	- 10
Corps de pompe:	EN-GJL-250	_	20 %	
Corps de pompe:	ASTM class 35	0 - 0	5 10 15 Q [m³/h]	Lo
Roue:	Fonte	P [kW]		NPSH
Roue:	EN-GJL-200	[kW]	P1 (moteur+convertisseur fréq.)	[m] -
Roue:	ASTM class 30		indical conveniesce inc.	12
Code matériau:	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	3.0 -	PZ	- 12
Installation:		2.5 🗕		- 10
	20 50 %	2.0 -		-8
Plage température ambiante:	-20 50 °C			
Pression maximale de service:	16 bar	1.5 -		-6
Pression maximum à la température indiquée:	16 bar / 120 °C	1.0 –		-4
Type raccordement:	DIN	0.5 -		-2
Taille du raccordement:	DN 32	0.0		Lo
Pression nominale pour le raccordement:	PN 16		276 250	
Entraxe:	340 mm		270	
Taille de la bride du moteur:	FF215	П		
Code raccord:	F			
Liquide:		Ш	\$ 50 PM	
Liquide pompé:	Eau	6		
Plage température liquide:	-25 120 °C			
Température liquide sélectionnée:	20 °C		32 340	
Densité:	998.2 kg/m³		260 257	
Donnée électrique:	990.2 kg/III		M16	
-	4001.4	145.5	145.5	
Type moteur:	100LA	191	3	
Classe de rendement IE:	IE5	X		
Puissance nominale - P2:	3 kW	1	201	
Fréquence d'alimentation:	50 Hz		M16	
Tension nominale:	3 x 380-500 V	-	384 384	
Courant nominal:	5.80-4.80 A		175 45	
Cos phi - facteur de puissance:	0.91-0.86			
Vitesse nominale:	360-4000 mn-1			
Rendement:	90.7%	LI		
Rendement moteur à pleine charge:	90.7 %	12 <u> </u>		
Nombre de pôles:	2	PE	Ø⊕	
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55		NO. 1	
Classe d'isolement (IEC 85):	F			
Protection moteur:	ELEC		10 NO	
No moteur:	98971269		18 Protoroso 17 Protoroso	
Commandes:	508/ 1208		12 / A0 12 / A0 13 / A0 14 / A0 15 / A0 16 / A0 17 / A0	
	UMI200 Fanations areast		1 Luitec 20 Jan Jan	
Armoire de commande:	HMI300 - Fonctions avancées	d	30 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	
Module fonction:	FM300 - Avancé	_	down	
Convertisseur de fréquence:	Intégré		Continue of Contin	
Autres:			3 Gao 15 -24 V 3 -24 V	
	0.70			
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.70			
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥: Poids net:	0.70 115 kg	-0	V	

Decembrals:	Valeron
Description Poids brut:	Valeur
Volume d'expédition:	135 kg 0.52 m3
N° fichier config.:	99225206
in nomer coming	3322J2UU