Description	Valeur	H		SP 9-60, 3*400 V, 50Hz	eta [%]
Description Information générale:	vaieur	[m]	Liquide pompé = Eau		[%]
Nom produit:	SP 9-60		T° liquide pendant le fo Masse volumique = 99	onctionnement = 20 °C	
Code article:	98699076	- 400			
Numéro EAN::	5712600106352	400 -			
Prix:	37 12000 100332	_			
Technique:		350			
		_			
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	2900 mn-1	300 -			
Débit nominal:	9 m³/h	- 050			100
Pression nominale:	318.6 m	250 -			100
Etages:	60	-			
Roue mobile réduite:	NONE	200			- 80
Garniture mécanique pour moteur:	CER/CARNBR	-			
Certifications sur la plaque signalétique:	CE,GOST2	150 -			- 60
Tolérance de courbe:	ISO9906:2012 3B	_			
Modèle:	A	100			40
Clapet:	YES	- //			
Version moteur:	T40	50			20
	140				
Matériaux:	Ctainlass start	0 / 2	4 6 8	10 Q [m³/h	<u> </u>
Pompe:	Stainless steel		4 6 8	10 Q [m³/h	<u></u>
Pompe:	EN 1.4301	P [kW]			
Pompe:	AISI 304]		Р	1
Roue:	Acier inox.	14 -			
Roue:	EN 1.4301	12 -		P	2
Roue:	AISI 304	10 -		P	_
Moteur:	Acier inoxydable	8 -			
Moteur:	DIN WNr. 1.4301	6			
Moteur:	AISI 304	4			
Installation:					
Refoulement pompe:	R2	2			
Diamètre moteur:	6 inch	0 			
Liquide:		m	R2		
Liquide pompé:	Eau	140 GN)			
Maximum liquid temperature:	40 °C				
T° max. liquide à 0,15 m/sec:	40 °C				
Température liquide sélectionnée:	20 °C				
Densité:	998.2 kg/m³				
Donnée électrique:					
Type moteur:	MS6000	3296			
Applic. moteur:	NEMA				
Puissance nominale - P2:	13 kW	4 263			
Puissance (P2) requise par pompe:	13 kW				
Fréquence d'alimentation:	50 Hz				
Tension nominale:	3 x 380-400-415 V	-			
Courant nominal:	30.0-29.0-29.0 A	299			
Intensité démarrage:	490-540-560 %	-			
Cos phi - facteur de puissance:	0.85-0.82-0.79	- + = +			
Vitesse nominale:	2850-2870-2880 mn-1	139.5			
Méthode de démarrage:	direct				
Indice de protection (IEC 34-5):	IP68	Υ/Δ	DOL		
Classe d'isolement (IEC 85):	F	L1 L2 L3 PI	E L1 L2 L3 PE		
Protection moteur:	AUCUN	ффф	ффф		
Protection thermique:	externe				
Capteur de température intégré:	oui				
No moteur:	78195515				
Enroulements:	Enamelled	- U1 V1 W1 P	U1 V1 W1		
Autres:		U1 V1 W1 PI	PE PE		
Indice de rendement minimum, MEI ≥:	0.70	- V M V	M \/		
Status ErP:	EuP Standalone/Prod.	3 ~	3 ~		
		U1, W2	2 Brown		
Poids net:	117 kg		- 		
Poids brut:	172 kg	W1, V2			
Colisage:	0.496 m3				