Description	Valeur	H [m]	SP 7-71, 3*400 V, 50	Hz eta [%]
Information générale:	valeur	_ [''']	Liquide pompé = Eau	
Nom produit:	SP 7-71		T° liquide pendant le fonctionnement = 20 ° Masse volumique = 998.2 kg/m³	С
Code article:	98699211	450	Wasse Volumique = 550.2 kg/m	
Numéro EAN::	5712600109056			
	37 12000 109030	400		
Prix:		_		
Technique:		350 -		
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	2900 mn-1	300 -		
Débit nominal:	7 m³/h			
Pression nominale:	327.4 m	250		100
Etages:	71	_		
Roue mobile réduite:	NONE	200	<u> </u>	- 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
Matériaux:		- //		
Pompe:	Stainless steel	0 1	2 3 4 5 6 7 8 Q[m	L 0 ³/h1
Pompe:	EN 1.4301	P [kW]	_ 5 . 5 5 7 6 Q[III	,
	AISI 304			
Pompe:		12 -		P1
Roue:	Acier inox.	10		
Roue:	EN 1.4301	_		
Roue:	AISI 304	8 -		P2
Moteur:	Acier inoxydable	6		
Moteur:	DIN WNr. 1.4301			
Moteur:	AISI 304	4		
Installation:		2		
Refoulement pompe:	R2			
Diamètre moteur:	6 inch	0 		
Liquide:		m .	R2	
Liquide pompé:	Eau	140 GN)	, re	
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:		. ا		
Type moteur:	MS6000	4146		
Applic. moteur:	NEMA			
Puissance nominale - P2:	9.2 kW	4753		
Puissance (P2) requise par pompe:	9.2 kW			
Fréquence d'alimentation:	50 Hz	h ceast		
Tension nominale:	3 x 380-400-415 V	-		
Courant nominal:	21.8-21.2-21.2 A			
Intensité démarrage:	480-520-550 %	-		
Cos phi - facteur de puissance:	0.84-0.82-0.78	- + -	↓	
Vitesse nominale:	2850-2870-2880 mn-1	139.5		
Méthode de démarrage:	direct			
Indice de protection (IEC 34-5):	IP68	_	DOI	
Classe d'isolement (IEC 85):	F	Y/∆ - L1 L2 L3	DOL PE L1 L2 L3 PE	
Protection moteur:	AUCUN	1.1.1	1111	
		<u> </u>	<u> </u>	
Protection thermique:	externe		1	
Capteur de température intégré:	oui 70105512			
No moteur:	78195513		,,	
Enroulements:	Enamelled	W2 U2 V2		
Autres:	0.70	\ \ \ \		
Indice de rendement minimum, MEI ≥:	0.70	- V M \ 3 ~ V	√ (M)√ (3 ~)√	
Status ErP:	EuP Standalone/Prod.			
	1001	U1, V		
Poids net:	120 kg		IO Disale	
	120 kg 177 kg	V1, U		
Poids net: Poids brut: Colisage:	-	V1, U W1, V		