Description	Valeur	H [m]				NE, 3*400 V, 5	0Hz et
nformation générale:			Liquide po			nnement = 20	°C
Nom produit:	SP 5A-6NE				= 998.2 k		
Code article:	5221906	40					
Numéro EAN::	5700390241513	40					
Prix:	0700000241010						
Fechnique:		35					
-							
Vitesse de rotation pour les données de la compe:	2900 mn-1	30 -					
Débit nominal:	5 m³/h	25					100
Pression nominale:	25 m						
Etages:	6	20					- 80
Garniture mécanique pour moteur:	SIC/SIC	20					- 80
Folérance de courbe:	ISO9906:2012 3B						
Pompe No:	05220006	15 -				$\prec$	- 60
Modèle:	Α	10 -		_		- \ \	40
Clapet:	aucun clapet anti-retour						
Matériaux:		5					- 20
Pompe:	Acier inoxydable	0 /					10
Pompe:	DIN WNr. 1.4401	0 0,5	1,5 2,5	3,5	4,5	5,5 Q[r	n³/h]
Pompe:	AISI 316	P [W]					
Roue mobile:	Acier inoxydable	[**]					+
Roue mobile:	DIN WNr. 1.4401	800					P1
Roue mobile:	AISI 316	700					
Moteur:	Acier inoxydable	600					
	DIN WNr. 1.4539	500			$\overline{+}$		DC.
Moteur:							P2
Moteur:	AISI 904 L	400					+
nstallation:		300 -	$\overline{}$				
Type raccordement:	Rp	200					
Taille du raccordement:	1 1/2 inch	100 -					
Diamètre moteur:	4 inch	0					
Liquide:							
Liquide pompé:	Eau	101 ◄					
T° max. liquide à 0,15 m/sec:	40 °C	Pn	1 1/2				
			<del></del>				
Température liquide sélectionnée:	20 °C	<del>                                      </del>	F				
Densité:	998.2 kg/m³						
Donnée électrique:							
Type moteur:	MS4000	326					
Puissance nominale - P2:	0.75 kW	%  H H					
Fréquence d'alimentation:	50 Hz						
Tension nominale:	3 x 380-400-415 V						
Courant nominal:	2.08-2.00-2.00 A	2 E					
Cos phi - facteur de puissance:	0.86-0.84-0.82	<del>                                     </del>					
Vitesse nominale:	2850-2870-2880 mn-1	95					
Méthode de démarrage:	direct	ω <del>         </del>					
Indice de protection (IEC 34-5):	IP68						
Classe d'isolement (IEC 85):	F						
Protection moteur:	AUCUN		L				
Protection thermique:	externe	L1 L2 L3 P					
·		L1 L2 L3 P	_				
Capteur de température intégré:	oui	T T T	1				
No moteur:	79195404	$\Box$ $\Box$ $\Box$	I				
Autres:		<b>ሦ ሦ ሦ</b>	I				
Indice de rendement minimum, MEI ≥:	0.50		1				
Poids net:	14.3 kg						
		L	_				
			I				
		ΰνννρ	E				
		1 1 1	I				
			i				
		/ M \/					
		$\begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix}$					
		12/					