Description	Valeur	H [m]	SP 17-10NE, 3*400 V, 50Hz		eta [%]
Information générale:			Liquide pompé = Eau		` ′
Nom produit:	SP 17-10NE	120	T° liquide pendant le fonctionneme Masse volumique = 998.2 kg/m³	ent = 20 °C	
Code article:	12C91910	120			
Numéro EAN::	5700391344510	110 -			
Prix:	3700331344310	100			_ 100
		100			[
Technique:		90 -			- 90
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	2900 mn-1	80 -			-80
Débit nominal:	17 m³/h	70			- 70
Pression nominale:	81 m	70-			- ′ °
Etages:	10	60 –			- 60
Garniture mécanique pour moteur:	SIC/SIC	50		1/	- 50
Tolérance de courbe:	ISO9906:2012 3B	50 -			- 50
Modèle:	A	40			40
		/			
Clapet:	aucun clapet anti-retour	30			-30
Matériaux:		20			- 20
Pompe:	Acier inoxydable	10			- 10
Pompe:	DIN WNr. 1.4401				
Pompe:	AISI 316	0 /	5 10 15	Q [m³/h]	Lo
Roue mobile:	Acier inoxydable	P		× [111/11]	NPSH
Roue mobile:	DIN WNr. 1.4401	P [kW]			[m]
Roue mobile:	AISI 316	7		P1	- 14
					1
Moteur:	Acier inoxydable	6-			- 12
Moteur:	DIN WNr. 1.4539	5 -		P2	- 10
Moteur:	AISI 904 L	4			-8
Installation:		3			-6
Type raccordement:	Rp				
Taille du raccordement:	2 1/2 inch	2			-4
Diamètre moteur:	4 inch	1			-2
Liquide:		ه ا			Lo
Liquide pompé:	Eau				
T° max. liquide à 0,15 m/sec:	40 °C	131 = =			
Température liquide sélectionnée:	20 °C	Rp 2 1/	/2		
Densité:	998.2 kg/m³		-		
Donnée électrique:	000.2 kg/m				
Type moteur:	MS4000				
••	5.5 kW				
Puissance nominale - P2:		88			
Fréquence d'alimentation:	50 Hz	80			
Tension nominale:	3 x 380-400-415 V				
Courant nominal:	13.0-13.0-13.4 A	1532			
Cos phi - facteur de puissance:	0.85-0.81-0.76	<u>Д</u> ФД ~			
Vitesse nominale:	2850-2860-2870 mn-1	* **			
Méthode de démarrage:	direct	95			
Indice de protection (IEC 34-5):	IP68	95			
Classe d'isolement (IEC 85):	F				
Protection moteur:	AUCUN	<u> </u>	-		
Protection thermique:	externe				
Capteur de température intégré:	oui	L1 L2 L3 F	PE		
No moteur:	79195411		ı		
Autres:		μψΨ	1		
Indice de rendement minimum, MEI ≥:	0.70	\square \square \square	!		
Poids net:			1		
	41 kg		1		
Poids brut:	43 kg	~			
Colisage:	0.04 m3				
			1		
		UVWF			
		U V W F	_ PE <i>'</i>		
			 PE <i> </i> <i>/</i>		
		M 3 ~	 PE <i> </i>		