Description	Valeur	H [m]	SP 17-3NE, 3*400 V, 50Hz	eta [%]
Information générale:			Liquide pompé = Eau	' '
Nom produit:	SP 17-3NE		T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C Masse volumique = 998.2 kg/m³	
Code article:	12C91903			
Numéro EAN::	5700391344237	35 🗕		
Prix:	0700001044207			
Technique:		30 -		
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	2900 mn-1	25 -		100
Débit nominal:	17 m³/h			
Pression nominale:	24 m	20 -		- 80
Etages:	3	20		-00
Garniture mécanique pour moteur:	SIC/SIC			
Tolérance de courbe:	ISO9906:2012 3B	15 -		- 60
Modèle:	Α		· ·	
Clapet:	aucun clapet anti-retour	10 -		- 40
Matériaux:		5 -		_20
Pompe:	Acier inoxydable	<u> </u>	//	==
Pompe:	DIN WNr. 1.4401	_ //		
Pompe:	AISI 316	0 1	5 10 15 20 Q [m³/h]	L 0
Roue mobile:	Acier inoxydable	P [kW]	5 .5 10 20 Q[III/II]	NPSH
Roue mobile:	DIN WNr. 1.4401			[m]
Roue mobile:	AISI 316	2.5	P1	- 25
Moteur:				
	Acier inoxydable	2.0		20
Moteur:	DIN WNr. 1.4539	1.5	P2	- 15
Moteur:	AISI 904 L	1.5		- 13
Installation:		1.0		10
Type raccordement:	Rp	I "T		Γ'
Taille du raccordement:	2 1/2 inch	0.5		- 5
Diamètre moteur:	4 inch	···		
Liquide:		0.0		L_o
Liquide pompé:	Eau			
T° max. liquide à 0,15 m/sec:	40 °C	131 -	-	
Température liquide sélectionnée:	20 °C	R	p 2 1/2	
Densité:	998.2 kg/m³	* 		
Donnée électrique:	200.2 Ng/III			
Type moteur:	MS4000			
Puissance nominale - P2:	2.2 kW		-	
	50 Hz	435	•	
Fréquence d'alimentation: Tension nominale:		4		
	3 x 380-400-415 V			
Courant nominal:	5.75-6.00-6.30 A		88 88	
Cos phi - facteur de puissance:	0.82-0.76-0.71	1 ALPIN		
Vitesse nominale:	2840-2860-2870 mn-1			
Méthode de démarrage:	direct	<u>, </u>		
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		
No moteur:	79195407	L1 L2 	LU FE 	
Autres:	13133401	фф	ф ¦	
Indice de rendement minimum, MEI ≥:	0.70	ΨΨ	Ψ;	
Poids net:	23 kg	\vdash	'	
Poids brut:	24 kg	\mid		
Colisage:	0.02 m3			
g				
		l l u v	 W PE	
			」	
		M	\bigvee	
		\ 3 ∼	/	