Description	Valeur	H [m]								5A-4, 1	*230 V,	50Hz	eta [%]
Information générale:							pomp					0.00	1
Nom produit:	SP 5A-4	28 -					ide pen volumi				nent = 2	O C	-
Code article:	05007F04	26 -								-5			
Numéro EAN::	5700391119101												
Prix:	3700331113101	24 -											
Technique:		22 -			\rightarrow	lacksquare							
•		20 -											100
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	2900 mn-1												90
Débit nominal:	5 m³/h	18 ـ											T 90
Pression nominale:	16 m	16 -				+							- 80
	4	14 -											70
Etages:	•	12 -											60
Roue mobile réduite:	NONE	_						_					
Garniture mécanique pour moteur:	LIPSEAL	10 -									1		- 50
Certifications sur la plaque signalétique:	CE,EAC	8 -											40
Tolérance de courbe:	ISO9906:2012 3B	6 -	l I,					_				4	30
Modèle:	Α												
Clapet:	YES	4 -										`	20
Version moteur:	T40	2 -	///			-							10
Spécifications du bout d'arbre:	CANNELÉ	0 -											\perp_{o}
Matériaux:		ď	0,5	1,	5	2,5	3,5	٠.	4,5	5,5	Q	[m³/h]	
Pompe:	Stainless steel	P =											
Pompe:	EN 1.4301	- [,,,]			-	+						-	-
Pompe:	AISI 304	600 -										_ P1	
Roue:	Acier inox.	_											
Roue:	EN 1.4301	500 -			_								-
Roue:	AISI 304	400 -				-							
Moteur:	Acier inoxydable	300 -						_				- P2	
Moteur:	DIN WNr. 1.4301	_											
Moteur:	AISI 304	200 -											
Installation:	AISI 304	100 -											
	Dn1 1/0	- 0-											
Refoulement pompe:	Rp1 1/2												
Diamètre moteur:	4 inch		101										
Liquide:	_			Rp1 1	/2								
Liquide pompé:	Eau				-								
Maximum liquid temperature:	40 °C	- 1	Ħ	1									
T° max. liquide à 0,15 m/sec:	40 °C	_ -	+										
Température liquide sélectionnée:	20 °C		+										
Densité:	998.2 kg/m³	237.2	ΗH										
Donnée électrique:													
Type moteur:	MS402		+										
Type de moteur monophasé:	PSC		₩	496.2									
Applic. moteur:	GRUNDFOS	, [4									
Puissance nominale - P2:	0.37 kW	1											
Puissance (P2) requise par pompe:	0.37 kW		i I										
Fréquence d'alimentation:	50 Hz	529	95										
Tension nominale:	1 x 220-230-240 V	- " 🕇											
Courant nominal:	2.90-2.90-2.90 A	-	+1										
Intensité démarrage:	400-430 %	-	Ш										
Cos phi - facteur de puissance:	0.99-0.98-0.97		-										
Vitesse nominale:	2830-2840-2850 mn-1	_ <u>+</u>	N		L								
vilosse noniinale.		ī	1		J								
Méthode de démarrage:	direct	-			П								
Indice de protection (IEC 34-5):	IP68	-			4	,							
Classe d'isolement (IEC 85):	В	-											
Protection moteur:	CONTACT	-											
Protection thermique:	interne	-											
Capteur de température intégré:	non	_		Г									
	79753402	_ [+	<u>-</u> C							
No motour:	19100402												
	Fnamall - d	<u>5</u> I											
Enroulements:	Enamelled	_ šil	- 1	⊏									
No moteur: Enroulements: Autres:		- ellow/e	jrey	rown	lack								
Enroulements:	0.50	Yellow/green	Grey	Brown	Black								
Enroulements: Autres: Indice de rendement minimum, MEI ≥:		- Xellow/	Grey	Brown	Black								
Enroulements: Autres: Indice de rendement minimum, MEI ≥: Status ErP:	0.50 EuP Standalone/Prod.	Yellowig	\setminus	\mathcal{A}	Black								
Enroulements: Autres:	0.50	Yellowik	\setminus	Brown	Black								

Description Valeur Collsage: 10.8 m3