Description	Valeur	H [m]	SP 5A-6N, 3*400 V, 50Hz	eta [%]
Information générale:	, <u></u>	• ''	Liquide pompé = Eau	
Nom produit:	SP 5A-6N	-	T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C Masse volumique = 998.2 kg/m³	
Code article:	5201906	40		
Numéro EAN::	5708601059377	40 -		
Prix:	3, 3333 1000011	- 05	\checkmark	
Technique:		35 -		
Vitesse de rotation pour les données de la	0000 1	_		
pompe:	2900 mn-1	30 -		
Débit nominal:	5 m³/h	_		
Pression nominale:	25 m	25		_ 100
	6	_		
Etages:		20		- 80
Roue mobile réduite:	NONE	_		
Garniture mécanique pour moteur:	SIC/SIC	15		- 60
Certifications sur la plaque signalétique:	CE,EAC	_		
Tolérance de courbe:	ISO9906:2012 3B	10		- 40
Modèle:	Α			
Clapet:	YES	5		- 20
Version moteur:	T40			-
Spécifications du bout d'arbre:	CYLINDRIQUE	0 /		-0
Matériaux:		0 0,5	1,5 2,5 3,5 4,5 5,5 Q [m³/h]	_ •
Pompe:	Stainless steel	P [W]		
Pompe:	EN 1.4401	1		
Pompe:	AISI 316	800 -	P1	
Roue:	Acier inox.	700 -		
Roue:	EN 1.4401	600		
Roue:	AISI 316	500	P2	
Moteur:		400		
	Acier inoxydable DIN WNr. 1.4539	300		
Moteur:		200		
Moteur:	AISI 904 L			
Installation:		100		
Refoulement pompe:	Rp1 1/2	0 🚣		
Diamètre moteur:	4 inch	101		
Liquide:		-	2-4.4/0	
Liquide pompé:	Eau		Rp1 1/2	
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	- 51 HiH		
Donnée électrique:		321.2		
Type moteur:	MS4000			
Applic. moteur:	GRUNDFOS		22	
Puissance nominale - P2:	0.75 kW	- lotal l	723.2	
Puissance (P2) requise par pompe:	0.55 kW	- 		
Fréquence d'alimentation:	50 Hz	-		
Tension nominale:	3 x 380-400-415 V	95		
Courant nominal:	2.08-2.00-2.00 A	4 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 +		
Intensité démarrage:	430-480-510 %	- ;		
Cos phi - facteur de puissance:	0.86-0.84-0.82	-		
Vitesse nominale:	2850-2870-2880 mn-1	L1 L2 L3	PE	
Máthada da dámarraga:	direct	-		
Méthode de démarrage:	direct	- ሐሐሐ	!	
Indice de protection (IEC 34-5):	IP68		<u> </u>	
Classe d'isolement (IEC 85):	F	<u></u>	<u> </u>	
Protection moteur:	AUCUN			
Protection thermique:	externe	_ ~		
Capteur de température intégré:	oui			
No moteur:	79195604			
Enroulements:	Enamelled	_		
Autres:			$\overline{}$	
Indice de rendement minimum, MEI ≥:	0.50	u v w	PE	
Status ErP:	EuP Standalone/Prod.		}	
Poids net:	17.8 kg	M	\ [']	
Poids brut:	19.6 kg	- 1	y	
Colisage:	16.3 m3	$\sqrt{3} \sim \sqrt{3}$	/	
oonaaye.	10.5 1115			