Description	Valeur	H [m]		SP	77-3-B, 3*400 V, 50	OHz eta [%]
Information générale:	Valeui	[111]	Liquid	e pompé = Eau		1
Nom produit:	SP 77-3-B	55		iide pendant le fo volumique = 99	nctionnement = 20 8.2 kg/m³	°C
Code article:	16A019C3	55 -				
Numéro EAN::	5700393964839	50 -				100
Prix:						
Technique:		45 -				- 90
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	2900 mn-1	40 -				- 80
Débit nominal:	77 m³/h	35 -				70
Pression nominale:	31 m	30 -				-60
Etages:	3				—	
Roue mobile réduite:	В	25 -				- 50
Garniture mécanique pour moteur:	CER/CARNBR	20 -				40
Certifications sur la plaque signalétique:	CE,GOST2	20				T 40
Tolérance de courbe:	ISO9906:2012 3B	15				- 30
Modèle:	С	40	//			00
Clapet:	YES	10 -	//			20
Version moteur:	T40	5 - //				10
Matériaux:		/				
Pompe:	Stainless steel	0 	20 40) 60	80 Q [n	L 0 n³/h]
Pompe:	EN 1.4301	P.			, Q	NPSH
Pompe:	AISI 304	[kW]				[m]
Roue:	Acier inox.				P1	
Roue:	EN 1.4301	10 -				10
Roue:	AISI 304	8			P2	8
Moteur:	Acier inoxydable				12	
Moteur:	DIN WNr. 1.4301	6-				-6
Moteur:	AISI 304	4				
Installation:	AIOI 304	·				
Refoulement pompe:	RP5	2				-2
Diamètre moteur:	6 inch	0				
Liquide:	O IIICII					
Liquide pompé:	Eau	I	RP5			
Maximum liquid temperature:	40 °C	179 GN	_			
T° max. liquide à 0,15 m/sec:	40 °C	1	/ 			
Température liquide sélectionnée:	20 °C		∄			
Densité:	998.2 kg/m³					
Donnée électrique:	000.2 Kg/III	1 1 1 1 1	i l			
Type moteur:	MS6000	4 HIH	<u> </u>			
Applic. moteur:	GRUNDFOS		Tľ l			
Puissance nominale - P2:	9.2 kW		184			
Puissance (P2) requise par pompe:	9.2 kW		# -			
Fréquence d'alimentation:	50 Hz					
Tension nominale:	3 x 380-400-415 V	†	P			
Courant nominal:	21.8-21.2-21.2 A		<u> </u>			
Intensité démarrage:	480-520-550 %	109	T*			
Cos phi - facteur de puissance:	0.84-0.82-0.78	↓ ;	,			
Vitesse nominale:	2850-2870-2880 mn-1	139.5				
Méthode de démarrage:	direct					
Indice de protection (IEC 34-5):	IP68		//^	201		
Classe d'isolement (IEC 85):	F			OOL 2 L3 PE		
Protection moteur:	AUCUN					
Protection moteur: Protection thermique:	externe	<u> </u>		ľΨį		
Capteur de température intégré:	oui					
No moteur:	78195513	1 /	\mathcal{L}			
Enroulements:	Enamelled		U2 V2 U1	v1 W1		
Autres:	LIMITOROU	U1 V1	U2 V2 U1 PE U1	PE		
Indice de rendement minimum, MEI ≥:				m√/		
	EuP Standalone/Prod.	\(\)_3	[3]	~)		
Status ErP:	Lui Giariuaiorie/F100.		114 18/2	_		
	77 kg		U1, W2 Brown	_		
Poids net:	•					
Poids net: Poids brut:	103 kg		V1, U2 Black W1, V2 Grey	_		