Description	Valeur	H [m]	SP 2A-48, 1*230 V, 50Hz	eta [%]
Information générale:			Liquide pompé = Eau T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C	
Nom produit:	SP 2A-48		Masse volumique = 998.2 kg/m³	
Code article:	09102B48			
Numéro EAN::	5700391123283			
Prix:	3700391123203	300 -		
Technique:		250		100
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	2900 mn-1			
 Débit nominal:	2 m³/h			
Pression nominale:	191 m	200		80
Etages:	48			
Roue mobile réduite:	NONE	150		60
		100		Γο
Garniture mécanique pour moteur:	HM/CER			
Certifications sur la plaque signalétique:	CE,EAC	100		40
Tolérance de courbe:	ISO9906:2012 3B			
Modèle:	Α		N N	
Clapet:	YES	50		20
Version moteur:	T40			
Spécifications du bout d'arbre:	CYLINDRIQUE	0		
Matériaux:		0 0,2	0,6 1,0 1,4 1,8 2,2 Q [m³/h]	
Pompe:	Stainless steel	P [kW]		
Pompe:	EN 1.4301	[KVV]		1
Pompe:	AISI 304	3,0	P1	
Roue:	Acier inox.	2,5		
Roue:	EN 1.4301	2,5		1
		2,0	P2	
Roue:	AISI 304	1,5		
Moteur:	Acier inoxydable	1,3		
Moteur:	DIN WNr. 1.4301	1,0		
Moteur:	AISI 304	0,5		
Installation:		0,5		
Refoulement pompe:	Rp1 1/4	0 📙		
Diamètre moteur:	4 inch	. 101 .		
Liquide:		*** + 101		
Liquide pompé:	Eau	Rp	01 1/4	
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			
	990.2 Kg/III	1503		
Donnée électrique:	110100	`		
Type moteur:	MS4000			
Type de moteur monophasé:	CSCR	3 HH 8		
Applic. moteur:	GRUNDFOS	<u> </u>		
Puissance nominale - P2:	2.2 kW	1		
Puissance (P2) requise par pompe:	2.2 kW			
Fréquence d'alimentation:	50 Hz	L _G 95		
Tension nominale:	1 x 220-230 V	** * *		
Courant nominal:	14.6-15.0 A			
Intensité démarrage:	540-600 %	<u> </u>	↓	
Cos phi - facteur de puissance:	0.96-0.96		-	
Vitesse nominale:	2850-2870 mn-1	Grey	_ 1 L _	
			1 L	─ "
Méthode de démarrage:	direct	Brown	2 N	N
Indice de protection (IEC 34-5):	IP68	M Black		
Classe d'isolement (IEC 85):	F	1~ Black	3 SA-SPM 3	
Protection moteur:	AUCUN	Yellow/g	green 😩	PE
Protection thermique:	externe		<u> </u>	_
Capteur de température intégré:	non			
No moteur:	79214507			
Enroulements:	Enamelled			
Autres:				
Indice de rendement minimum, MEI ≥:	0.70			
Status ErP:	EuP Standalone/Prod.			
Poids net:	39.3 kg			
Poids brut:	44.1 kg			
	itti ng			

Description Valeur Collisage: 68 m3