Description	Valeur	H [m]	SP 5A-52N, 3*400 V, 50Hz	eta [%]
Information générale:		.,	Liquide pompé = Eau	"
Nom produit:	SP 5A-52N		T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C Masse volumique = 998.2 kg/m³	
Code article:	5261952			
Numéro EAN::	5700390243265	350		
Prix:	3700390243203			
		300	$\downarrow$	
Technique:		300		
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	2900 mn-1			
	F 3/I.	250 -		100
Débit nominal:	5 m³/h			
Pression nominale:	213 m	200		- 80
Etages:	52			
Roue mobile réduite:	NONE	450		
Garniture mécanique pour moteur:	SIC/SIC	150 -		- 60
Certifications sur la plaque signalétique:	CE,EAC			
Tolérance de courbe:	ISO9906:2012 3B	100		<b>-</b> 40
Modèle:	A			
Clapet:	YES	50		20
Version moteur:	T40	°1//		720
Spécifications du bout d'arbre:	CYLINDRIQUE			
Matériaux:	OTENIADITIQUE	0 1/ 0 0,5	1,5 2,5 3,5 4,5 5,5 Q [m³/h]	⊥L0
Materiaux: Pompe:	Stainless steel		1,0 2,0 0,0 4,0 0,0 Q [m7n]	<u>'</u>
•		P [kW]		
Pompe:	EN 1.4401			
Pompe:	AISI 316	6 -	P	1
Roue:	Acier inox.	5		
Roue:	EN 1.4401		Pź	2
Roue:	AISI 316	4		
Moteur:	Acier inoxydable	3		
Moteur:	DIN WNr. 1.4539	2	1	
Moteur:	AISI 904 L	-		
Installation:		1		
Refoulement pompe:	Rp1 1/2	0		
Diamètre moteur:	4 inch			
Liquide:	7 111011	101		
Liquide. Liquide pompé:	Eau	·a.	1 1/2	
Maximum liquid temperature:	40 °C		<del></del>	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	40 °C	1 1	T .	
T° max. liquide à 0,15 m/sec:				
Température liquide sélectionnée:	20 °C			
Densité:	998.2 kg/m³	1287		
Donnée électrique:				
Type moteur:	MS4000			
Applic. moteur:	GRUNDFOS	1 P 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
Puissance nominale - P2:	5.5 kW			
Puissance (P2) requise par pompe:	5.5 kW	1		
Fréquence d'alimentation:	50 Hz			
Tension nominale:	3 x 380-400-415 V	12 95		
Courant nominal:	13.0-13.0-13.4 A	نة <del>+   •</del>		
Intensité démarrage:	480-530-550 %			
S .	0.85-0.81-0.76			
Cos phi - facteur de puissance:			L	
Vitesse nominale:	2850-2860-2870 mn-1	L1 L2 L3 F	PE	
Máthada da dám	direct		<del>-</del>	
Méthode de démarrage:	direct	$^{\mathrm{H}}$		
ndice de protection (IEC 34-5):	IP68		1	
Classe d'isolement (IEC 85):	F	TTT	1	
Protection moteur:	AUCUN		7	
Protection thermique:	externe	~		
Capteur de température intégré:	oui			
No moteur:	79195611			
Enroulements:	Enamelled			
Autres:		<del> </del>	_ 	
Indice de rendement minimum, MEI ≥:	0.50	l I I	l PE	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	EuP Standalone/Prod.	U V VV F	<u>.</u> 1	
Status ErP:			 	
Poids net:	45.5 kg	/ M \/		
Daida kuut	65.8 kg	$\left(\begin{array}{cc}3\end{array}\right)$		
Poids brut:	00.0 Ng	\		