Description	Valeur	H [m]	SP 60-2, 3*400 V, 50Hz	eta [%]
Information générale:			Liquide pompé = Eau	
Nom produit:	SP 60-2	30	T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C Masse volumique = 998.2 kg/m³	
Code article:	14A01902			
Numéro EAN::	5700391497926			
Prix:	0700001407020	25		100
Technique:				
•				
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	2900 mn-1	20		80
Débit nominal:	60 m³/h			
Pression nominale:	14 m			
		15		-60
Etages:	2			
Roue mobile réduite:	NONE			
Garniture mécanique pour moteur:	HM/CER	10		40
Certifications sur la plaque signalétique:	CE,EAC			[
Tolérance de courbe:	ISO9906:2012 3B			
Modèle:	В	5		20
Clapet:	YES	~] <i>//</i>		
Version moteur:	T40			
Matériaux:		0		\prod_{0}
Pompe:	Stainless steel	0 10	20 30 40 50 60 70 Q [m³/h]	
Pompe:	EN 1.4301	P [kW]		NPSH [m]
Pompe:	AISI 304	5 -		- 25
Roue:	Acier inox.		P1	
Roue:	EN 1.4301	4		- 20
Roue:	AISI 304		P2	
Moteur:	Acier inoxydable	3	P2	15
Moteur:	DIN WNr. 1.4301			
Moteur:	AISI 304	2 -		10
	AISI 304			
Installation:	DD4	1-		- 5
Refoulement pompe:	RP4			\perp_{\circ}
Diamètre moteur:	4 inch	0 🗸		L 0
Liquide:			RP4	
Liquide pompé:		1 <u>46 GN</u>		
Maximum liquid temperature:	40 °C		F	
T° max. liquide à 0,15 m/sec:	40 °C			
Température liquide sélectionnée:	20 °C			
Densité:	998.2 kg/m³			
Donnée électrique:				
Type moteur:	MS4000	164		
Applic. moteur:	GRUNDFOS			
Puissance nominale - P2:	4 kW			
Puissance (P2) requise par pompe:	4 kW			
Fréquence d'alimentation:	50 Hz			
Tension nominale:	3 x 380-400-415 V			
Courant nominal:	9.75-9.60-9.80 A			
Intensité démarrage:	460-500-530 %			
Cos phi - facteur de puissance:	0.85-0.80-0.77			
	2850-2865-2875 mn-1	95		
Vitesse nominale:	∠oɔu-∠ಠಠɔ-∠ಠ/5 mn-1			
Méthode de démarrage:	direct	L1 L2 L3	PE -	
Indice de protection (IEC 34-5):	IP68	$^{\mathrm{H}}$	Ţ	
Classe d'isolement (IEC 85):	F		1	
Protection moteur:	AUCUN		<u> </u>	
Protection thermique:	externe		1	
Capteur de température intégré:	non	~		
No moteur:	79194510			
Enroulements:	Enamelled			
Autres:				
Indice de rendement minimum, MEI ≥:	0.40		T	
Status ErP:	EuP Standalone/Prod.	u v w	PE	
Poids net:	31.5 kg		}	
	_	/ NA \	1	
	35.9 ka	/ IVI \	•	
Poids brut:	35.9 kg 0.052 m3	$\binom{M}{M}$	į	
Poids brut: Colisage: N° VVS danois:	35.9 kg 0.052 m3 388343020	$\begin{pmatrix} \mathbf{NI} \\ 3 \\ \sim \end{pmatrix}$	i	