Description	Valeur	H [m]	SP 60-11, 3*400 V, 50Hz	eta [%]
Information générale:	valeur		Liquide pompé = Eau	[70]
Nom produit:	SP 60-11	-	T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C Masse volumique = 998.2 kg/m³	
Code article:	14A01911	160		
Numéro EAN::	5708601060281	100-		
Prix:	0.0000.00020.	- 440		
Technique:		140		
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	2900 mn-1	120		
Débit nominal:	60 m³/h			
Pression nominale:	87 m	100		- 100
Etages:	11	-		
Roue mobile réduite:	NONE	80 -		- 80
Garniture mécanique pour moteur:	CER/CARNBR	-		
Certifications sur la plaque signalétique:	CE,GOST2	60 -		- 60
Tolérance de courbe:	ISO9906:2012 3B	_		
Modèle:	В	40		- 40
Clapet:	YES	-		
Version moteur:	T40	20		- 20
Matériaux:	110	- /		
Pompe:	Stainless steel	0 	20 30 40 50 60 70 Q [m³/h]	Lo
Pompe:	EN 1.4301	- Р	- 1	NPSH
Pompe:	AISI 304	[kW]		[m]
Roue:	Acier inox.	25 -		- 25
Roue:	EN 1.4301	20	P1	20
Roue:	AISI 304		P2	
Moteur:	Acier inoxydable	15	Ρ2	15
Moteur:	DIN WNr. 1.4301	-		
Moteur:	AISI 304	10 -		10
Installation:	Aloroot			_
Refoulement pompe:	RP4	5 -		- 5
Diamètre moteur:	6 inch			L_{o}
Liquide:	O IIIOII			
Liquide pompé:	Eau	148 (GN)	RP4	
Maximum liquid temperature:	40 °C		-	
T° max. liquide à 0,15 m/sec:	40 °C		Ī	
Température liquide sélectionnée:	20 °C			
Densité:	998.2 kg/m³			
Donnée électrique:	000.2 Ng/III	-		
Type moteur:	MS6000	1954		
Applic. moteur:	GRUNDFOS			
Puissance nominale - P2:	22 kW		#57 	
Puissance (P2) requise par pompe:	22 kW			
Fréquence d'alimentation:	50 Hz			
Tension nominale:	3 x 380-400-415 V			
Courant nominal:	49.5-47.5-46.5 A			
Intensité démarrage:	480-530-560 %	£		
Cos phi - facteur de puissance:	0.86-0.84-0.82	- <u>+ \ </u>	<u> </u>	
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	Y/∆ - L1 L2 L		
Protection moteur:	AUCUN	1.1		
Protection moteur: Protection thermique:	externe	<u>фф</u> (<u> </u>	
Capteur de température intégré:	oui			
No moteur:	78195518	- 🛝		
Enroulements:	Enamelled		2 U1 V1 W1	
Autres:	<u> шантын</u>	W2 U2 U1 V1 W	1 PE PE	
Indice de rendement minimum, MEI ≥:	0.40	- \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	M	
	EuP Standalone/Prod.	- \(\sum_3 \sigma\)) (3 ~)	
Status ErP:			, W2 Brown	
Poids net:	99.7 kg		, W2 Brown , U2 Black	
Poids brut:	135 kg		l, V2 Grey	
Colisage:	0.295 m3 388343110			
N° VVS danois:				