Description	Valeur	H	SP 17-28, 3*400 V, 50Hz	eta
Description Information générale:	valeur	[m]	Liquide pompé = Eau	[%]
Nom produit:	SP 17-28	_	T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C Masse volumique = 998.2 kg/m³	
Code article:	12A01928	-	madee telamique ecole ngm	
Numéro EAN::	5700391131936	-		
Prix:	0700001101000	300		
Technique:		_		
Vitesse de rotation pour les données de la		250		100
pompe:	2900 mn-1			
Débit nominal:	17 m³/h	-		
Pression nominale:	230 m	200		80
Etages:	28	_		
Roue mobile réduite:	NONE	150		- 60
Garniture mécanique pour moteur:	CER/CARNBR	-		
Certifications sur la plaque signalétique:	CE,GOST2	_		
Tolérance de courbe:	ISO9906:2012 3B	100 -		-40
Modèle:	В	_		
	YES	50		-20
Clapet: Version moteur:	T40	_ ~~1 //		
	140	-		
Matériaux:	Otalialace steel	_ 0 /	5 10 15 20 Q [m³/h]	\perp_0
Pompe:	Stainless steel	- P -	5 10 15 20 Q [m³/h]	7 NPSH
Pompe:	EN 1.4301	P [kW]		[m]
Pompe:	AISI 304	20		-20
Roue:	Acier inox.		P1	
Roue:	EN 1.4301	15		- 15
Roue:	AISI 304	13-	P2	T '3
Moteur:	Acier inoxydable			1
Moteur:	DIN WNr. 1.4301	10		10
Moteur:	AISI 304			
Installation:		5 -		- 5
Refoulement pompe:	RP2 1/2	_		
Diamètre moteur:	6 inch	0		\perp_0
Liquide:			RP2 1/2	
Liquide pompé:	Eau	142 (GN)	RP2 112	
Maximum liquid temperature:	40 °C			
T° max. liquide à 0,15 m/sec:	40 °C		1	
Température liquide sélectionnée:	20 °C			
Densité:	998.2 kg/m³			
Donnée électrique:		- ₂		
Type moteur:	MS6000	197		
Applic. moteur:	GRUNDFOS		72/37	
Puissance nominale - P2:	18.5 kW	- 1000000	2	
Puissance (P2) requise par pompe:	18.5 kW	- Nr.		
Fréquence d'alimentation:	50 Hz	المالط إ		
Tension nominale:	3 x 380-400-415 V			
Courant nominal:	42.0-41.0-41.5 A	127		
Intensité démarrage:	510-560-580 %	-		
Cos phi - facteur de puissance:	0.85-0.82-0.79	- 	_+	
Vitesse nominale:	2860-2880-2890 mn-1	139.5		
vilesse fiurilliale.				
Méthode de démarrage:	direct			
Indice de protection (IEC 34-5):	IP68	- Y/ <i>L</i>	Δ DOL	
Classe d'isolement (IEC 85):	F	- L1 L2	- '	
Protection moteur:	AUCUN	- фф	ф! ффф!	
Protection thermique:	externe		<u> </u>	
Capteur de température intégré:	oui			
No moteur:	78195517	- 🗘	4	
Enroulements:	Enamelled	- -	\[\frac{1}{\sqrt{v_2}} \qq \q	
Autres:	<u>-</u> патісііси	- W2 U2 - U1 V1 V	N1 PE PE	
Indice de rendement minimum, MEI ≥:	0.70	- \\\ M		
		- (3 ^) (3 ~))	
Status ErP:	EuP Standalone/Prod.			
Poids net:	104 kg	- U	1, W2 Brown	
Poids brut:	141 kg		1, U2 Black	
Colisage:	0.338 m3		1, V2 Grey	
N° VVS danois:				
IN VVO UATIOIS.	388336280			