Description	Valeur	H	SP 17-34, 3*400 V, 50Hz	eta ro/ 1
Description Information générale:	vaieur	[m]	Liquide pompé = Eau	[%]
Nom produit:	SP 17-34	-	T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C Masse volumique = 998.2 kg/m³	
Code article:	12A01934	400		
Numéro EAN::	5700391132179	400 -		
Prix:	3700031102173	-		
		350		
Technique:		_		
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	2900 mn-1	300 -		
Débit nominal:	17 m³/h	250		100
Pression nominale:	280 m			
Etages:	34	200		-80
Roue mobile réduite:	NONE	200		
Garniture mécanique pour moteur:	CER/CARNBR	150 -		-60
Certifications sur la plaque signalétique:	CE,GOST2	150		-60
Tolérance de courbe:	ISO9906:2012 3B	-		
Modèle:	В	100		-40
Clapet:	YES	- /		
Version moteur:	T40	50		-20
	140			
Matériaux:	Otabula	. 0 /	<u> </u>	L_0
Pompe:	Stainless steel	0 - P	5 10 15 20 Q [m³/h]	NPSH
Pompe:	EN 1.4301	[kW]		[m]
Pompe:	AISI 304	25 -		- 10
Roue:	Acier inox.		P1	
Roue:	EN 1.4301	20 -		-8
Roue:	AISI 304	-	P2	
Moteur:	Acier inoxydable	15		-6
Moteur:	DIN WNr. 1.4301			
Moteur:	AISI 304	10 -		-4
Installation:	7.11.01.00			
Refoulement pompe:	RP2 1/2	5 -		-2
Diamètre moteur:	6 inch			L_0
	O INCH			
Liquide:		F	RP2_1/2	
Liquide pompé:	Eau	142 GN		
Maximum liquid temperature:	40 °C		ī	
T° max. liquide à 0,15 m/sec:	40 °C			
Température liquide sélectionnée:	20 °C			
Densité:	998.2 kg/m³			
Donnée électrique:		5338		
Type moteur:	MS6000			
Applic. moteur:	GRUNDFOS	3155		
Puissance nominale - P2:	22 kW	- 1 <u>1001001</u> % 55		
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	- 14		
		- "		
Intensité démarrage:	480-530-560 %		<u> </u>	
Cos phi - facteur de puissance:	0.86-0.84-0.82	139.5		
Vitesse nominale:	2850-2870-2880 mn-1			
NA fallo a da a da a da fara a como conse	-l:			
Méthode de démarrage:	direct			
Indice de protection (IEC 34-5):	IP68	Υ/Δ		
Classe d'isolement (IEC 85):	F	L1 L2 L3	1.1.1.1	
Protection moteur:	AUCUN	ффф	ι φφφ !	
Protection thermique:	externe		-	
Capteur de température intégré:	oui			
No moteur:	78195518		.	
Enroulements:	Enamelled	W2 U2	V2 U1 V1 W1	
Autres:		- U1 V1 W1	PE	
Indice de rendement minimum, MEI ≥:	0.70	- M	\sqrt{M}	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	EuP Standalone/Prod.	- \(\bar{3} \sigma_{\circ}\)	3 ~	
Status ErP:	EUF SIAHUAIUHE/PIUU.			
Poids net:	119 kg	U1,	- 	
Poids brut:	161 kg	V1, I		
Colisage:	0.369 m3	<u>W1,</u>	V2 Grey	
N° VVS danois:				
IN VVO UALIOIS.	388336340			