		,H,	SP 30-34, 3*400 V, 50H;	eta
Description	Valeur	[m]	Liquide pompé = Eau	[%]
Information générale: Nom produit:	SP 30-34	_	T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C Masse volumique = 998.2 kg/m³	
Code article:	13A01934		Masse volumique = 998.2 kg/m	
Numéro EAN::	5700391408434	400 -		
	5700391406434	-		
Prix:		350 -		
Technique:		_		
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	2900 mn-1	300 -		
Débit nominal:	30 m³/h	250		100
Pression nominale:	264 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			
Tolérance de courbe:	ISO9906:2012 3B	100		40
Modèle:	В	100		T***
Clapet:	YES			20
Version moteur:	T40	50 -		120
Matériaux:				
Pompe:	Stainless steel	0 <u>V</u>	5 10 15 20 25 30 35 Q [m³/h	 0 n]
Pompe:	EN 1.4301	P [kW]		NPSH
Pompe:	AISI 304	[KW]		[m]
Roue:	Acier inox.	35	P1	14
Roue:	EN 1.4301	30		12
Roue:	AISI 304		P2	
		25 _		10
Moteur:	Acier inoxydable	20 -	/	-8
Moteur:	DIN WNr. 1.4301	. 15		- 6
Moteur:	AISI 304	10		4
Installation:	DD0	5 -		2
Refoulement pompe:	RP3			
Diamètre moteur:	6 inch	·		
Liquide:	_	-	RP3	
Liquide pompé:	Eau	142 <u>GN</u>	~	
Maximum liquid temperature:	40 °C		1	
T° max. liquide à 0,15 m/sec:	40 °C		ui T	
Température liquide sélectionnée:	20 °C			
Densité:	998.2 kg/m³			
Donnée électrique:		3545		
Type moteur:	MS6000			
Applic. moteur:	GRUNDFOS		444	
Puissance nominale - P2:	30 kW		A 4	
Puissance (P2) requise par pompe:	30 kW	FIT		
Fréquence d'alimentation:	50 Hz	\\		
Tension nominale:	3 x 380-400-415 V			
Courant nominal:	66.5-64.0-63.0 A	947		
Intensité démarrage:	450-500-530 %			
Cos phi - facteur de puissance:	0.87-0.85-0.82	139.5		
Vitesse nominale:	2850-2870-2880 mn-1	105.0		
Méthode de démarrage:	direct			
Indice de protection (IEC 34-5):	IP68		///	
Classe d'isolement (IEC 85):	F		//∆ DOL 12 L3 PE L1 L2 L3 PE	
Protection moteur:		1		
	AUCUN	Ψl	<u> </u>	
Protection thermique:	externe			
Capteur de température intégré: No moteur:	oui 78195520	- /	\triangle	
Enroulements:	Enamelled	W2 I - U1 V1	U2 V2 U1 V1 W1 PE	
Autres:	0.50		M / M /	
Indice de rendement minimum, MEI ≥:	0.50	3) ()	
Status ErP:	EuP Standalone/Prod.	-		
Poids net:	152 kg	-	U1, W2 Brown	
Poids net: Poids brut:	152 kg 209 kg	·	V1, U2 Black	
	-	·		