		H	SP 30-32, 3*400 V, 50Hz eta
Description	Valeur	[m]	Liquide pompé = Eau
Information générale: Nom produit:	SP 30-32	400 -	T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C  Masse volumique = 998.2 kg/m³
Code article:	13A01932		masse volumique = 996.2 kg/m-
Numéro EAN::	5700391408359	350 -	
	5700391408359		
Prix:		300 -	
Technique:		300 =	
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	2900 mn-1	250 -	100
Débit nominal:	30 m³/h		
Pression nominale:	248 m	200 -	80
Etages:	32	200 =	
Roue mobile réduite:	NONE		
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		
Clapet:	YES	50 <b>-</b>	20
Version moteur:	T40	50 =	1
Matériaux:	140		
	Stainless steel	0 -	0 5 10 15 20 25 30 35 Q [m³/h]
Pompe:		- P	0 5 10 15 20 25 30 35 Q [m <sup>2</sup> /n] NPSH
Pompe:	EN 1.4301	P [kW]	INFOR
Pompe:	AISI 304	_	P1
Roue:	Acier inox.	30 -	12
Roue:	EN 1.4301	25 -	P2 10
Roue:	AISI 304		
Moteur:	Acier inoxydable	20 -	8
Moteur:	DIN WNr. 1.4301	15 -	6
Moteur:	AISI 304	10 -	
Installation:		10 -	
Refoulement pompe:	RP3	- 5 <b>-</b>	1-1-2
Diamètre moteur:	6 inch	0 -	
Liquide:			
Liquide pompé:	Eau	ì	RP3
Maximum liquid temperature:	40 °C	142	42 (SN)
T° max. liquide à 0,15 m/sec:	40 °C	+ 111	π <del>/     </del>
	20 °C		
Température liquide sélectionnée:			
Densité:	998.2 kg/m³	_	
Donnée électrique:		3353	
Type moteur:	MS6000	_ "	
Applic. moteur:	GRUNDFOS		000
Puissance nominale - P2:	30 kW	_   H	1011001 L 4
Puissance (P2) requise par pompe:	30 kW	1 1	
Fréquence d'alimentation:	50 Hz	¥ \_	<u> </u>
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	•	<del></del>
Vitesse nominale:	2850-2870-2880 mn-1	-	139.5
Méthode de démarrage:	direct		
Indice de protection (IEC 34-5):	IP68		V.,
			Y/∆ DOL L1 L2 L3 PE L1 L2 L3 PE
Classe d'isolement (IEC 85):	F		
Protection moteur:	AUCUN		$\Phi\Phi\Phi$ $\Phi\Phi$
Protection thermique:	externe		
Capteur de température intégré:	oui		
No moteur:	78195520		
Enroulements:	Enamelled	_	W2 U2 V2 U1 V1 W1 PE PE
Autres:		_	
Indice de rendement minimum, MEI ≥:	0.50		$\binom{M}{3} \sim \binom{M}{3} \sim \binom{M}$
Status ErP:	EuP Standalone/Prod.		
Poids net:	148 kg		U1, W2 Brown
Poids brut:	203 kg		V1, U2 Black
Colisage:	0.496 m3		W1, V2 Grey
N° VVS danois:	388338320		
IN VVO UATIOIS.	J00JJ0J20		