Paradation.	W-1		SP 30-15, 3*400 V, 50Hz eta	a
Description Information générale:	Valeur	[m]	Liquide pompé = Eau	4
Nom produit:	SP 30-15	-	T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C Masse volumique = 998.2 kg/m³	
Code article:	13A01915	180	masso totalings cools igni	
Numéro EAN::	5700390381318			
Prix:	070000001010	160		
Technique:				
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	2900 mn-1	140 –		
Débit nominal:	30 m³/h	120 -		
Pression nominale:	116 m	100	-100	
Etages:	15	100 -	100	
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:				
Pompe:	Stainless steel	. 0 0	5 10 15 20 25 30 35 Q [m³/h]	
Pompe:	EN 1.4301	P [kW]	NP:	
Pompe:	AISI 304	[KVV]	[m	11]
Roue:	Acier inox.	15	P1 15	
Roue:	EN 1.4301			
Roue:	AISI 304	-	P2	
Moteur:	Acier inoxydable	10	10	
Moteur:	DIN WNr. 1.4301	. [
Moteur:	AISI 304	5 -	_5	
Installation:		°		
Refoulement pompe:	RP3	.		
Diamètre moteur:	6 inch	- 0⊥		
Liquide:		m		
Liquide pompé:	Eau	142	RP3	
Maximum liquid temperature:	40 °C	142		
T° max. liquide à 0,15 m/sec:	40 °C			
Température liquide sélectionnée:	20 °C			
Densité:	998.2 kg/m³		- 	
Donnée électrique:		· []	∃∦	
Type moteur:	MS6000	121	∃∥	
Applic. moteur:	GRUNDFOS			
Puissance nominale - P2:	13 kW			
Puissance (P2) requise par pompe:	13 kW	(A)	Time	
Fréquence d'alimentation:	50 Hz		######################################	
Tension nominale:	3 x 380-400-415 V			
Courant nominal:	30.0-29.0-29.0 A	299		
Intensité démarrage:	490-540-560 %			
Cos phi - facteur de puissance:	0.85-0.82-0.79	1	139.5	
Vitesse nominale:	2850-2870-2880 mn-1			
Méthode de démarrage:	direct			
Indice de protection (IEC 34-5):	IP68		Y/A DOL	
Classe d'isolement (IEC 85):	F		1/ <u>/</u>	
Protection moteur:	AUCUN		ффф ффф <u></u>	
Protection thermique:	externe		<u> </u>	
Capteur de température intégré:	oui	-		
No moteur:	78195515			
Enroulements:	Enamelled	. [W2 U2 V2 U1 V1 W1	
Autres:		- U1	W2 U2 V2 U1 V1 W1 PE PE	
Indice de rendement minimum, MEI ≥:	0.50	-	V M V	
Status ErP:	EuP Standalone/Prod.		3 ~ 3 ~	
Poids net:	84.6 kg		U1, W2 Brown	
Poids brut:	120 kg		V1, U2 Black	
Colisage:	0.295 m3		W1, V2 Grey	
N° VVS danois:	388338150			

Description	Valeur
Description N° LVI finlandais:	4762744