Description	Valeur	H [m]		SP 77-	8, 3*400 V, 50Hz	eta [%]
Description Information générale:	vaieur	[m]	Liquide po	mpé = Eau		[%]
Nom produit:	SP 77-8		T° liquide	pendant le fonction umique = 998.2 kg	nement = 20 °C /m³	1
Code article:	16A01908					
Numéro EAN::	5700391158681	160				
Prix:	3700331130001					
		140				
Technique:						
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	2900 mn-1	120 -				
Débit nominal:	77 m³/h					
Pression nominale:	98 m	100				100
Etages:	8					
8		80 -				80
Roue mobile réduite:	NONE					
Garniture mécanique pour moteur:	CER/CARNBR	60 –				60
Certifications sur la plaque signalétique:	CE,GOST2					
Tolérance de courbe:	ISO9906:2012 3B	40 -				40
Modèle:	С					
Clapet:	YES	20				20
Version moteur:	T40					
Matériaux:		0 🖊				\perp_{\circ}
Pompe:	Stainless steel	ď	20 40	60 8	30 Q [m³/h]	•
Pompe:	EN 1.4301	P [kW]				NPSH [m]
Pompe:	AISI 304	· · · +			5:	†
Roue:	Acier inox.	30 -			P1	12
Roue:	EN 1.4301	25 -				10
Roue:	AISI 304	25			P2	T'0
Moteur:	Acier inoxydable	20 -				8
Moteur:	DIN WNr. 1.4301	15				6
Moteur:	AISI 304					
Installation:	71101001	10 -				├ ⁴
Refoulement pompe:	RP5	5 -				-2
Diamètre moteur:	6 inch					\perp_{0}
Liquide:	O IIIOII					
	Eau	İ	RP5			
Liquide pompé:	40 °C	179 GN				
Maximum liquid temperature:		•	_			
T° max. liquide à 0,15 m/sec:	40 °C	Hithi				
Température liquide sélectionnée:	20 °C					
Densité:	998.2 kg/m³	. X Hi H Ni				
Donnée électrique:		4 1111				
Type moteur:	MS6000	25 <u>1 11 11 11</u>	F			
Applic. moteur:	GRUNDFOS	1 1 1 1 1 1 1 1	-			
Puissance nominale - P2:	30 kW		246			
Puissance (P2) requise par pompe:	30 kW					
Fréquence d'alimentation:	50 Hz					
Tension nominale:	3 x 380-400-415 V					
Courant nominal:	66.5-64.0-63.0 A	2	e			
Intensité démarrage:	450-500-530 %	8				
Cos phi - facteur de puissance:	0.87-0.85-0.82	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • 				
Vitesse nominale:	2850-2870-2880 mn-1	139.5				
Méthode de démarrage:	direct					
Indice de protection (IEC 34-5):	IP68	Y/2	Z DOL			
Classe d'isolement (IEC 85):	F	L1 L2		PE :		
Protection moteur:	AUCUN	фф	ф! ффф			
Protection thermique:	externe	77	Į ĮĮ	4		
Capteur de température intégré:	oui					
No moteur:	78195520		7			
Enroulements:	Enamelled	W2 112	V2 U1 V1 W			
Autres:		W2 U2 U1 V1 V	V1 PE	PE		
Indice de rendement minimum, MEI ≥:		M	\bigvee	V		
·	EuP Standalone/Prod.	3 ~	.) (3 ~)	J		
Status ErP:	Eur Standalone/Prod.					
Poids net:	134 kg	U1	, W2 Brown			
Poids brut:	170 kg		, U2 Black			
	0.295 m3	<u></u>	1, V2 Grey			
(, olicodo.						
Colisage: N° VVS danois:	388344380					

Description	Valeur
Description N° LVI finlandais:	4762769