Description	Valeur	H [m]			SP 7-5, 3*4	00 V, 50Hz	eta [%]
Information générale:	7 41041			pompé = Ea			
Nom produit:	SP 7-5	-		de pendant le volumique =	fonctionneme 998.2 kg/m³	nt = 20 °C	
Code article:	98699169	-					
Numéro EAN::	5712600108219						
Prix:	37 12000 1002 19	30 -					
Technique:		25					100
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	2900 mn-1						
Débit nominal:	7 m3/h	-					
	7 m³/h	20 -					80
Pression nominale:	22.3 m	_			`		
Etages:	5						
Roue mobile réduite:	NONE	15				1	- 60
Garniture mécanique pour moteur:	LIPSEAL						
Certifications sur la plaque signalétique:	CE,EAC	10					40
Tolérance de courbe:	ISO9906:2012 3B						
Modèle:	Α						
Clapet:	YES	5 /					20
Version moteur:	T40						
Matériaux:							\prod_{n}
Pompe:	Stainless steel	0 1	2 3	4 5	6 7 8	Q [m³/h]	<u></u> U
Pompe:	EN 1.4301	P [W]]
Pompe:	AISI 304	[VV]					
Roue:	Acier inox.	.				P1	
Roue:	EN 1.4301	800 -					
Roue:	AISI 304	-					
		600 -				P2	
Moteur:	Acier inoxydable						
Moteur:	DIN WNr. 1.4301	400 -					
Moteur:	AISI 304						
Installation:		200 -					
Refoulement pompe:	Rp1 1/2						
Diamètre moteur:	4 inch	0 🗕					J
Liquide:		F	Rp1 1/2				
Liquide pompé:	Eau	101 GN)	φ1 1/2				
Maximum liquid temperature:	40 °C						
T° max. liquide à 0,15 m/sec:	40 °C						
Température liquide sélectionnée:	20 °C						
Densité:	998.2 kg/m³						
Donnée électrique:							
Type moteur:	MS402	488					
Applic. moteur:	NEMA						
Puissance nominale - P2:	0.75 kW	192					
Puissance (P2) requise par pompe:	0.75 kW						
Fréquence d'alimentation:	50 Hz						
Tension nominale:	3 x 380-400-415 V						
		579					
Courant nominal:	2.15-2.30-2.40 A	- 5					
Intensité démarrage:	480-490-480 %						
Cos phi - facteur de puissance:	0.75-0.72-0.65	95					
Vitesse nominale:	2850-2860-2870 mn-1	 <					
***	P 4	14 10 10 5					
Méthode de démarrage:	direct	L1 L2 L3 P	E				
Indice de protection (IEC 34-5):	IP68	444					
Classe d'isolement (IEC 85):	В		1				
Protection moteur:	AUCUN	$\Upsilon \Upsilon \Upsilon \Upsilon$					
Protection thermique:	externe		1				
Capteur de température intégré:	non						
No moteur:	79192004	-					
Enroulements:	Enamelled	-					
Autres:	··	-					
Indice de rendement minimum, MEI ≥:	0.70						
	EuP Standalone/Prod.		i =				
Status ErP:	Eur Standalone/Prod.	U V W P	E I				
Poids net:	14.9 kg		! '				
	_	M					
Poids brut:	17 kg	- (Y					
Colingae							
Colisage: N° VVS danois:	0.016 m3 388461005	$\langle 3 \sim \rangle$					

Description	Valeur
Description N° LVI finlandais:	4762681