Description	Valeur	H [m]		SP 7-23, 3*4	00 V, 50Hz eta [%]
Information générale:		' '	Liquide por		
Nom produit:	SP 7-23	-		endant le fonctionneme imique = 998.2 kg/m³	ni = 20 °C
Code article:	98699182				
Numéro EAN::	5712600108479	140			
Prix:		-			
Technique:		120			
Vitesse de rotation pour les données de la	2900 mn-1				
pompe:	7 3//-	100			- 100
Débit nominal:	7 m³/h				
Pression nominale:	105.5 m	80 -		· ·	-80
Etages:	23				
Roue mobile réduite:	NONE	60			60
Garniture mécanique pour moteur:	HM/CER				
Certifications sur la plaque signalétique:	CE,EAC				<b>\</b>
Tolérance de courbe:	ISO9906:2012 3B	40			- 40
Modèle:	A				
Clapet:	YES	20			_ 20
Version moteur:	T40	.   //			
Matériaux:	01 1 1	0 /			0 ( 3 ( )
Pompe:	Stainless steel	0 1	2 3 4	5 6 7 8	Q [m³/h]
Pompe:	EN 1.4301	P [kW]			
Pompe:	AISI 304	4,0			D4
Roue:	Acier inox.	3,5			P1
Roue:	EN 1.4301	3,0			
Roue:	AISI 304	2,5			P2
Moteur:	Acier inoxydable	2,0			
Moteur:	DIN WNr. 1.4301	1,5			
Moteur:	AISI 304				
Installation:	5 4 4 6	1,0			
Refoulement pompe:	Rp1 1/2	0,5			
Diamètre moteur:	4 inch	0 📗			
Liquide:		J.,, 5	Rp1 1/2		
Liquide pompé:	Laa	101 GN)			
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:		1388			
Type moteur:	MS4000				
Applic. moteur:	NEMA	کر ا			
Puissance nominale - P2:	3 kW	188			
Puissance (P2) requise par pompe:	3 kW				
Fréquence d'alimentation:	50 Hz				
Tension nominale:	3 x 380-400-415 V				
Courant nominal:	7.70-7.85-8.10 A	497			
Intensité démarrage:	460-490-500 %				
Cos phi - facteur de puissance:	0.82-0.77-0.73	95			
Vitesse nominale:	2850-2865-2875 mn-1	<u> </u>			
Méthode de démarrage:	direct	L1 L2 L3 F	PE		
Indice de protection (IEC 34-5):	IP68		1		
Classe d'isolement (IEC 85):	F	ффф	1		
Protection moteur:	AUCUN	ГФФФ	1		
Protection thermique:	externe		<u> </u>		
Capteur de température intégré:	non				
No moteur:	79194508		1		
Enroulements:	Enamelled		1		
Autres:	LHAIHOIGU		1		
	0.70	. L <u>. , , ,</u>	ļ		
Indice de rendement minimum, MEI ≥:					
	EuP Standalone/Prod.	UVWF	PE !		
Status ErP:					
	35.3 kg		;		
Poids net:	35.3 kg 40.9 kg	M	; /		
Status ErP: Poids net: Poids brut: Colisage:	35.3 kg 40.9 kg 0.068 m3	$\begin{pmatrix} \mathbf{M} \\ 3 \\ \sim \end{pmatrix}$	; /		