Description	Valeur	H [m]				2A-28, 3*400	V, 50H	Iz eta [%]
Information générale:		' ' ' L		Liquide pom			00.0-	' '
Nom produit:	SP 2A-28	-			endant le fond nique = 998.2		= 20 °C	<i>'</i>
Code article:	09001K28	180			7_3 000		44	- 90
Numéro EAN::	5708601059469	-						
	3700001039409	160						- 80
Prix:		_						
Technique:		140						70
Vitesse de rotation pour les données de la	2900 mn-1							
pompe:		120						- 60
Débit nominal:	2 m³/h							
Pression nominale:	111 m	100						50
Etages:	28							
Roue mobile réduite:	NONE	80 -						40
Garniture mécanique pour moteur:	LIPSEAL	*			_	\sim $^{\prime}$		
Certifications sur la plaque signalétique:	CE,EAC	60 -					\mathcal{H}	30
Tolérance de courbe:	ISO9906:2012 3B	-						
Modèle:	A	40 –						20
Clapet:	YES	-						
Version moteur:	T40	20 -					-	10
	CANNELÉ	- //	/					
Spécifications du bout d'arbre:	CAININELE	_ 0 <u> </u>	0,2 0,6	1,0 1,4	1,8	2,2	Q [m³/	0
Matériaux:	Otalista		U,∠ U,6	1,0 1,4	1,8	۷,۷	∠ [m³/	·· <u>·</u>
Pompe:	Stainless steel	P [kW]					+	_
Pompe:	EN 1.4301	1,8						_
Pompe:	AISI 304	1,6					_	P1
Roue:	Acier inox.	1,4						
Roue:	EN 1.4301	1,2					\downarrow	
Roue:	AISI 304	1,0						P2
Moteur:	Acier inoxydable	0,8						
Moteur:	DIN WNr. 1.4301	0,6						
Moteur:	AISI 304	0,4						
Installation:	7 (101 00 1	0,2						
Refoulement pompe:	Rp1 1/4							
Diamètre moteur:	4 inch							
	4 Inch	101	<u> </u>					
Liquide:		-11	Rp1 1/4					
Liquide pompé:	Eau		1474					
Maximum liquid temperature:	40 °C	<u> </u>	**					
T° max. liquide à 0,15 m/sec:	40 °C		-					
Température liquide sélectionnée:	20 °C		_					
Densité:	998.2 kg/m³	741.2	\dashv					
Donnée électrique:		₹	\dashv \mid					
Type moteur:	MS402		_					
Applic. moteur:	GRUNDFOS	·	_ g					
Puissance nominale - P2:	1.5 kW		U 66					
Puissance (P2) requise par pompe:	1.5 kW	- 	7					
Fréquence d'alimentation:	50 Hz	- ;						
Tension nominale:		. ຄ	.					
	3 x 380-400-415 V	95	+					
Courant nominal:	4.10-4.20-4.40 A	_						
Intensité démarrage:	490-500-500 %	. i						
Cos phi - facteur de puissance:	0.80-0.75-0.70	<u> </u>						
Vitesse nominale:	2850-2860-2870 mn-1							
		L1 L2	L3 PE					
Méthode de démarrage:	direct		, <u> </u>					
Indice de protection (IEC 34-5):	IP68] 🔲 į					
Classe d'isolement (IEC 85):	В	ΨΨ	'Ψ i					
Protection moteur:	AUCUN	\sim						
Protection thermique:	externe	· `~	/					
Capteur de température intégré:	non	_						
No moteur:	79192006	-						
		-						
Enroulements:	Enamelled	_						
Autres:								
Indice de rendement minimum, MEI ≥:	0.70	ΰv	W PE					
	EuP Standalone/Prod.	. 11						
	Lur Standalone/Fiod.		√ ′					
Status ErP:		M	√,′					
Status ErP: Poids net: Poids brut:	18.6 kg 22 kg	$\frac{1}{M}$	γ					

Description N° VVS danois:	Valeur
N° VVS danois:	388312280
N° RSK suédois:	5852802
N° LVI finlandais:	4762524
N° NRF norvégien:	9040816