Description	Valeur	H [m]		SP 5A-17, 3*400 V, 50Hz	eta [%]
Information générale:		.,	Liquide pompé = E		
Nom produit:	SP 5A-17	-	T° liquide pendant Masse volumique	t le fonctionnement = 20 °C = 998.2 kg/m³	
Code article:	05001K17				
Numéro EAN::	5708601051494	110			
Prix:	07 0000 100 1404	100			100
Technique:		-			
Vitesse de rotation pour les données de la		90 -			90
pompe:	2900 mn-1	80			80
Débit nominal:	5 m³/h	- 337			
Pression nominale:	70 m	70			70
		60			60
Etages:	17				Γου
Roue mobile réduite:	NONE	50 -			50
Garniture mécanique pour moteur:	LIPSEAL	40			40
Certifications sur la plaque signalétique:	CE,EAC	/			Τ."
Tolérance de courbe:	ISO9906:2012 3B	30		 	30
Modèle:	Α	20			20
Clapet:	YES	201//			T
Version moteur:	T40	10 - 1//			10
Spécifications du bout d'arbre:	CANNELÉ	0 /			\perp_{\circ}
Matériaux:		0 0,5	1,5 2,5 3,5	4,5 5,5 Q [m³/h]	
Pompe:	Stainless steel	P [kW]			
Pompe:	EN 1.4301	[1447]			
Pompe:	AISI 304	-		P1	
Roue:	Acier inox.	2,0			
Roue:	EN 1.4301				
Roue:	AISI 304	1,5		P2	2
Moteur:	Acier inoxydable				
Moteur:	DIN WNr. 1.4301	1,0			
Moteur:	AISI 304	0,5			
Installation:	5 4 4 6				
Refoulement pompe:	Rp1 1/2	0.1			_
Diamètre moteur:	4 inch	101			
Liquide:			4.410		
Liquide pompé:	Eau	Kp Rp	1 1/2		
Maximum liquid temperature:	40 °C	→ 	F		
T° max. liquide à 0,15 m/sec:	40 °C				
Température liquide sélectionnée:	20 °C				
Densité:	998.2 kg/m³				
Donnée électrique:		2012			
Type moteur:	MS402				
Applic. moteur:	GRUNDFOS				
Puissance nominale - P2:	1.5 kW				
Puissance (P2) requise par pompe:	1.5 kW				
Fréquence d'alimentation:	50 Hz	- ; -			
Tension nominale:	3 x 380-400-415 V	95			
Courant nominal:	4.10-4.20-4.40 A	୍ଷ > 33 			
ntensité démarrage:		.			
<u> </u>	490-500-500 %	. [] [
Cos phi - facteur de puissance:	0.80-0.75-0.70		L		
Vitesse nominale:	2850-2860-2870 mn-1	L1 L2 L3 F			
Miles de de deserver	alina at	-	<u>-</u>		
Méthode de démarrage:	direct		1		
ndice de protection (IEC 34-5):	IP68		1		
Classe d'isolement (IEC 85):	В		<u> </u>		
Protection moteur:	AUCUN		7		
Protection thermique:	externe				
Capteur de température intégré:	non				
No moteur:	79192006				
Enroulements:	Enamelled	-			
Autres:		 	_ 		
ndice de rendement minimum, MEI ≥:	0.50		I PE		
Status ErP:	EuP Standalone/Prod.		1		
JIGIUS EIF.	_ar standardion/r rou.		<i>}</i>		
Poids net:	16.5 kg	· / M \/	,		
Poids brut:	17.9 kg	$(3 \sim)$			

Description N° VVS danois:	Valeur
N° VVS danois:	388315170
N° RSK suédois: N° LVI finlandais:	5852972 4762676
N° LVI finlandais: N° NRF norvégien:	4762676 9040875
in incr horvegien.	9040070