Description	Valeur	H [m]	SP 5A-8, 3*400 V, 50Hz	eta [%]
Information générale:		- 1	Liquide pompé = Eau  T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C	
Nom produit:	SP 5A-8	55 -	Masse volumique = 998.2 kg/m³	
Code article:	05001K08	55 -		
Numéro EAN::	5708601051470	50 🗕		<b>-</b> 100
Prix:	3700001031470			
Technique:		45 –		<b>-</b> 90
•		40		- 80
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	2900 mn-1	40 -		- 60
Débit nominal:	5 m³/h	35 -		<b>-</b> 70
Pression nominale:	33 m	30 -		- 60
Etages:	8	25 🕳		<b>-</b> 50
Roue mobile réduite:	NONE	23		- 30
Garniture mécanique pour moteur:	LIPSEAL	20 -		<b>-</b> 40
Certifications sur la plaque signalétique:	CE,EAC			
Tolérance de courbe:	ISO9906:2012 3B	15 -		- 30
Modèle:	A	10		- 20
Clapet:	YES	10 ]		- 20
Version moteur:	T40	5 - /		<b>-</b> 10
Spécifications du bout d'arbre:	CANNELÉ	<b>/</b> /	'	
Matériaux:	>/ <b>=</b>	0 <u>*</u>	0,5 1,5 2,5 3,5 4,5 5,5 Q [m³/h]	- 0
Pompe:	Stainless steel	P [W]	,= =,= 0,0 1,0 0,0 %(III III)	
•	EN 1.4301	[W]		
Pompe:				
Pompe:	AISI 304	1 000 -	P1	
Roue:	Acier inox.	800		
Roue:	EN 1.4301	300		
Roue:	AISI 304	600 -	P2	
Moteur:	Acier inoxydable			
Moteur:	DIN WNr. 1.4301	400 -		
Moteur:	AISI 304	200		
Installation:		200		
Refoulement pompe:	Rp1 1/2	_ ل		
Diamètre moteur:	1 in oh			
Liquide:		101	<b>→</b>	
Liquide pompé:	Eau		Rp1 1/2	
Maximum liquid temperature:	40 °C			
T° max. liquide à 0,15 m/sec:	40 °C	↑ I H	<b>†</b>	
Température liquide sélectionnée:	20 °C		<del>-</del>	
Densité:			-	
	998.2 kg/m³	321.2		
Donnée électrique:		"I	_	
Type moteur:	MS402		-	
Applic. moteur:	GRUNDFOS		60   	
Puissance nominale - P2:	0.75 kW	<u> </u>	<u> </u>	
Puissance (P2) requise par pompe:	0.75 kW	<b>†</b>   !		
Fréquence d'alimentation:	50 Hz	- 1 1 i		
Tension nominale:	3 x 380-400-415 V	95		
Courant nominal:	2.15-2.30-2.40 A	"  🗂		
Intensité démarrage:	480-490-480 %			
Cos phi - facteur de puissance:	0.75-0.72-0.65	<u> </u>	<u> </u>	
Vitesse nominale:	2850-2860-2870 mn-1		-	
vilesse fiultilitale.	500 <b>_</b> 570 mm 1	L1 L2	L3 PE	
Méthode de démarrage:	direct		1 1	
Indice de protection (IEC 34-5):	IP68	μщ	ф ;	
Classe d'isolement (IEC 85):	В	ДΦ	₩ !	
Protection moteur:	AUCUN			
Protection thermique:	externe			
Capteur de température intégré:	non			
No moteur:	79192004			
Enroulements:	Enamelled			
Autres:			<del>     </del>	
Indice de rendement minimum, MEI ≥:	0.50	บ่ึ่ง	W PE	
Status ErP:	EuP Standalone/Prod.		<b>↓</b> ;	
		/	× /	
Poids net:	11.6 ka	/ M	\/	
Poids net: Poids brut:	11.6 kg 13 kg	$\binom{M}{3}$	)′	

<b>Description</b> N° VVS danois:	Valeur
N° VVS danois:	388315080
N° RSK suédois: N° LVI finlandais:	5852970 4762674
N° NRF norvégien:	4762674 9040873
iv ivite norvegien.	9040073