Description	Valeur	H [m]	ALPHA1 25-40 N 180	eta [%]
Information générale:		4.5	Liquide pompé = Eau] ` '
Nom produit:	ALPHA1 25-40 N 180	7.0	T° liquide pendant le fonctionnement = 60 °C Masse volumique = 983.2 kg/m³	
Code article:	99199591	- 40		00
Numéro EAN::	5712608550317	4.0		- 80
Prix:	07 12000000017	_		
Technique:		3.5		- 70
	40 dm	_		
Pression maxi:		3.0	$+\lambda$	- 60
Classe TF:	110	_		
Certifications sur la plaque signalétique:	CE,VDE	2.5		- 50
Modèle:	В			
Matériaux:		2.0		- 40
Corps de pompe:	Acier inoxydable			
Corps de pompe:	EN 1561 EN-GJL-150	1.5		-30
Corps de pompe:	ASTM A351 CF8			
Roue mobile:	PES	1.0		20
Installation:		- ""		
Plage température ambiante:	0 40 °C	- 05		40
Pression maximale de service:	10 bar	0.5		- 10
	G 1 1/2	_ // /		
Raccordement tuyauterie:		0.0	0,6 1,0 1,4 1,8 2,2 Q [m³/h]	⊥ 0
Pression par étage:	PN 10		-,- 1,0 1,7 1,0 2,2 \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\)	1
Entraxe:	180 mm	P1 [W] -		
Liquide:		18		
Liquide pompé:	Eau	16		
Plage température liquide:	2 110 °C	14		
Température liquide sélectionnée:	60 °C	12		
Densité:	983.2 kg/m³	10		
Donnée électrique:	•	8		
Puissance élecP1:	3 18 W	6		
Fréquence d'alimentation:	50 / 60 Hz	4		
Tension nominale:	1 x 230 V	2		
Intensité maximum consommée:	0.04 0.18 A	0		
Indice de protection (IEC 34-5):	X4D	54 54 □ □	→	
Classe d'isolement (IEC 85):	F	44 44	47 G 1 1/	12
Protection moteur:	AUCUN		M	-
Protection thermique:	ELEC			
Commandes:				
Nuit automatique:	N			
Réf boite à bornes:	6H			
Autres:		88		
Energie (EEI):	0.20		H-] 8	
Poids net:	2.21 kg			
Poids brut:	2.37 kg			
Colisage:	0.004 m3		/ / Manda	
N° LVI finlandais:	4615332			
IV LVI IIIIlailuais.	4013332			
		,	37 104	
				 1
			1	
		L N	=	
		₩	1	
		ΨΙ		
			1	
			İ	
			i	
			İ	
			İ	
			İ	
			İ	
		l J	j	
		\ / /	'	
		$M \rightarrow$		
		$\binom{\mathbf{M}}{1} \sim \mathbf{M}$		