Description	Valeur	H [m] MAGNA1 D 32-80
Information générale:		Liquide pompé = Eau
Nom produit:	MAGNA1 D 32-80	T° liquide pendant le fonctionnement = 60 °C Masse volumique = 983.2 kg/m³
Code article:	99221240	9 - 90
Numéro EAN::	5712608942136	
	31 12000942130	8
Prix:		
Technique:		7- 70
Pression maxi:	80 dm	
Classe TF:	110	60
	CE.VDE.EAC.CN	
Certifications sur la plaque signalétique:	ROHS,WEEE	
Modèle:	C	5- 50
	<u> </u>	
Matériaux:		4-40
Corps de pompe:	Fonte	
Corps de pompe:	EN-GJL-200	3 3
Corps de pompe:	ASTM A48-200B	
Roue mobile:	PES 30%GF	2 2 20
Installation:		
	0 40 °C	1 10
Plage température ambiante:		// \rightarrow
Pression maximale de service:	10 bar	0
Raccordement tuyauterie:	G 2"	0 2 4 6 8 10 12 Q [m³/h]
Pression par étage:	PN 10	P1 [W]
Entraxe:	180 mm	
Liquide:		
	Fou	250
Liquide pompé:	Eau	
Plage température liquide:	-10 110 °C	200
Température liquide sélectionnée:	60 °C	150
Densité:	983.2 kg/m³	
Donnée électrique:		100
Puissance élecP1:	9 151 W	
		50
Fréquence d'alimentation:	50 / 60 Hz	
Tension nominale:	1 x 230 V	0
Intensité maximum consommée:	0.09 1.22 A	
Indice de protection (IEC 34-5):	X4D	400
Classe d'isolement (IEC 85):	F	54 142 221 179
Autres:	·	
	0.22	
Energie (EEI):	0.23	
Poids net:	11.1 kg	
Poids brut:	12.8 kg	
Volume d'expédition:	0.046 m3	
•		
		-H -12
		L RCDRCCB 00000 T S
		N RCDRCCB 00000 Z S 100000 M 100000 M 100000 M 100000 M 1000000 M 100000 M 100000 M 100000 M 100000 M 100000 M 100000 M 1000000 M 100000 M 1000000 M 100000 M 100000 M 100000 M 100000 M 100000 M 100000 M 1000000 M 100000 M 100000 M 100000 M 100000 M 100000 M 100000 M 1000000 M 100000 M 100000 M 100000 M 100000 M 100000 M 100000 M 10000
		L RCDRCCB 00000 T S
		N RCDRCCB 00000 Z S 100000 M 100000 M 100000 M 100000 M 1000000 M 100000 M 100000 M 100000 M 100000 M 100000 M 100000 M 1000000 M 100000 M 1000000 M 100000 M 100000 M 100000 M 100000 M 100000 M 100000 M 1000000 M 100000 M 100000 M 100000 M 100000 M 100000 M 100000 M 1000000 M 100000 M 100000 M 100000 M 100000 M 100000 M 100000 M 10000
		N RCDRCCB 00000 Z
		N RCDRCCB DOUG Z
		N RCDRCCB 10000 2 5 10000 2 5 10000 2 5 10000 2 5 10000 2 5 10000 2 5 10000 2 5 10000 2 5 10000 2 5 10000 2 5 10000 2 5 100000 2 5 100000 2 5 100000 2 5 100000 2 5 100000 2 5 100000 2 5 1000000 2 5 1000000 2 5 1000000 2 5 1000000 2 5 1000000 2 5 1000000000 2 5 10000000000
		RCDRCCB N SG 2 & 2.7 OZ
		N RCDRCCB DOUD Z STORE & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 &
		N RCDIRCCB N SET SER & 27
		N RCDIRCCB N SET SER & 27
		N RCDRCCB DOUD Z DOUBLE