Description	Valeur	H [m]	ALPHA3 32-40 180 et. [%
Information générale:		4.5	Liquide pompé = Eau
Nom produit:	ALPHA3 32-40 180		T° liquide pendant le fonctionnement = 60 °C Masse volumique = 983.2 kg/m³
Code article:	99371962	- 40	-80
Numéro EAN::	5713828026705	4.0	-80
Prix:	07 10020020700		
Technique:		3.5	70
Pression maxi:	40 dm	_	
		3.0	-60
Classe TF:	110		
Certifications sur la plaque signalétique:	VDE,CE,EAC	2.5	50
Modèle:	В		
Matériaux:		2.0	40
Corps de pompe:	Fonte		
Corps de pompe:	EN-GJL-150	1.5	30
Corps de pompe:	ASTM A48-150B	_	
Roue mobile:	PES 30%GF	1.0	20
Installation:	FE3 30 /// GF		
	0.40°C	0.5	10
Plage température ambiante:	0 40 °C	_	
Pression maximale de service:	10 bar	0.0	
Raccordement tuyauterie:	G 2	0 0,2 0,6	1,0 1,4 1,8 2,2 Q [m³/h]
Pression par étage:	PN 10	P1 [W] -	
Entraxe:	180 mm	18	
Liquide:		16	
Liquide pompé:	Eau	14	
Plage température liquide:	2 110 °C	12	
Température liquide sélectionnée:	60 °C	10	
Densité:	983.2 kg/m³	8-	
	903.2 kg/III	6-	
Donnée électrique: Puissance élecP1:	2 40 W	4-	
	3 18 W	2-	
Fréquence d'alimentation:	50 / 60 Hz	0 📙	
Tension nominale:	1 x 230 V	54 54	
Intensité maximum consommée:	0.04 0.18 A	44 44	47 ₩ 62
Indice de protection (IEC 34-5):	X4D		
Classe d'isolement (IEC 85):	F	- <u>, </u>	(
Protection moteur:	AUCUN	- I/ / I	
Protection thermique:	ELEC		
Commandes:			
	basculement automatique en	8 8 **	
Nuit automatique:	régime de nuit	• • • •	
Réf boite à bornes:	6H		
Autres:			// / // //
Energie (EEI):	0.15	- `\- <u>-</u> '	1-1-AN1
Poids net:	2.17 kg		
Poids brut:	2.33 kg		36 104
	•		
Colisage:	0.004 m3		
N° VVS danois:	380474340		
N° RSK suédois:	5758795		
		L N ÷	
		T 1 ;	
		T !	
		i	
		() j	
		\ / /	
		NA //	
		M	