		-
Position	Quantit¶	Description

1 ALPHA2 25-60 130



Note! La photo produit peut diff¶rer du produit r¶el

R¶f¶rence: 97993197

Circulateur haut rendement avec moteur aimantation permanente (technologie ECM) et adaptation ¶lectronique des performances int¶gr¶e due l'ajustement en continue de la vitesse pour la circulation d'eau dans les r¶seaux de chauffage selon norme VDI 2035.

Caract¶ristiques et avantages :

ŏPlus aucun besoin de r¶glages. La fonction AUTOADAPT permet d'ajuster automatiquement les performances du circulateur aux besoins de l'installation et ainsi trouver le meilleur point de consigne.

ðAucun coát suppl¶mentaire.

ŏLes coquilles d'isolation sont fournies avec les pompes pour les applications chauffage.

ðTout est sous contr×le gr° ce ¯ l'affichage montrant la puisance ¶lectrique instantann¶e consomm¶e en Watt ou le d¶bit r¶el en mE/h.

 δE conomie d'¶nergie importante gr° ce au meilleur indice de performance ¶nerg¶tique du march¶ (EE B).

ðPour certaines applications, des corps de pompe en acier inoxydable sont disponibles.

ðR ¶gime r¶duit de nuit automatique. La fonction r¶duction nuit r¶duit automatiquement la vitesse du moteur pour s'adapter aux baisses de temp¶rature de l'installation. Les ¶conomies d'¶lectricit¶ obtenues s'ajoutent ainsi aux ¶conomies de combustible de la chaudi· re.

 δ S¶lection simple du type de r¶gulation parmi 3 courbes $\bar{}$ r¶gulation de pression constante, 3 courbes avec r¶gulation de pression proportionnelle et 3 courbes $\bar{}$ vitesse fixe et ce, gr $^{\circ}$ ce $\bar{}$ une seule touche en fa $\bar{}$ ade de pompe.

ðRaccordement ¶lectrique facilit¶ avec la nouvelle prise ALPHA.

 $\delta Flexibilit\P$ plus importante dans les applications, l'ALPHA 2 est maintenant disponible pour les applications eaux glac $\P es.$

ŏCorps de pompe trait¶ cataphor∙ se limitant ainsi les ph¶nom∙ nes de corrosion.

ŏCoáts d'installation r¶duits - Aucune protection moteur externe n'est requise.

Liquide:

Plage temp¶rature liquide: 0 .. 110 éC

Technique:

Classe TF: 110

Certifications sur la plaque signal¶tique: VDE,GS,CE

Mat¶riaux:

Corps de pompe: Fonte

EN-GJ L-150 ASTM A48-150B

Roue mobile: PES 30%GF

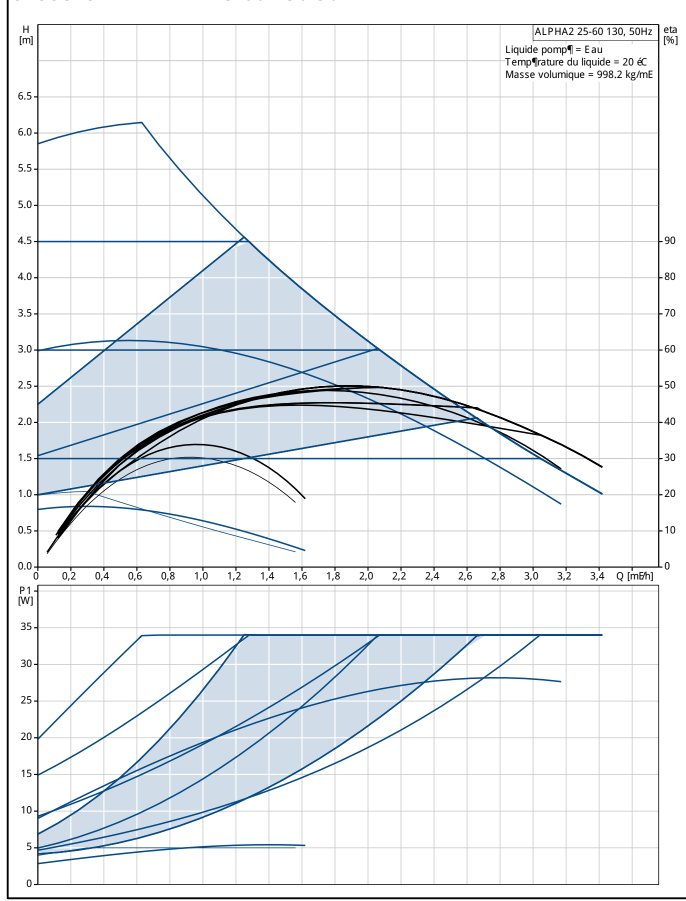
Installation:



ion Q	uantit¶	Description	
		Plage temp¶rature ambiante: Pression maximale de service: Raccordement tuyauterie: Pression par ¶tage: Entraxe:	0 40 éC 10 bar G 1 1/2 PN 10 130 mm
		Donn¶e ¶lectrique: Puissance ¶lecP1: Intensit¶ maximum consomm¶e: Fr¶quence d'alimentation: Tension nominale: Indice de protection (IEC 34-5): Classe d'isolement (IEC 85):	50 Hz 1 x 230 V
		Autres: Energie (EEI): Poids net: Poids brut: Colisage:	0.17 1.88 kg 2 kg 0.004 mE



97993197 ALPHA2 25-60 130 50 Hz

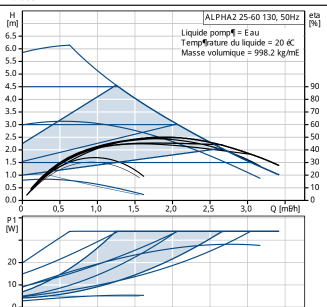




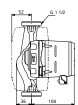
Nom Soci¶t¶: Cr¶¶ par: T¶¶phone:

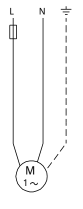
Date:

Description	Valeur
Information g¶n¶rale:	
Nom produit:	ALPHA2 25-60 130
Position	
Code article:	97993197
Nombre EAN::	5710627540364
Prix:	S ur demande
Technique:	
Pression maxi:	60 dm
Classe TF:	110
Certifications sur la plaque signal¶tique:	VDE,GS,CE
Mod∙ le:	В
NA JET :	
Mat¶riaux:	Fonte
Corps de pompe:	EN-GJ L-150
	ASTM A48-150B
Roue mobile:	PES 30%GF
Rode Mobile.	FE3 30%GF
Installation:	
Plage temp¶rature ambiante:	0 40 éC
Pression maximale de service:	10 bar
Raccordement tuyauterie:	G 1 1/2
Pression par ¶tage:	PN 10
Entraxe:	130 mm
I Tradact	130 11111
Liquide:	
Plage temp¶rature liquide:	0 110 éC
Donn¶e ¶lectrique:	
Puissance ¶lecP1:	3 34 W
Intensit¶ maximum consomm¶e:	0.04 0.32 A
Fr¶quence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale:	1 x 230 V
Indice de protection (IEC 34-5):	X4D
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	AUNCUN(E)
Protection thermique:	ELEC
Commandes:	
Nuit automatique:	basculement automatique en r¶gime de nuit
R¶f boite ¯ bornes:	6H
Autros	
Autres:	0.17
Energie (EEI):	0.17 1.88 kg
Poids net:	
Poids brut: Colisage:	2 kg 0.004 mE
Cuisage.	0.004 IIIE

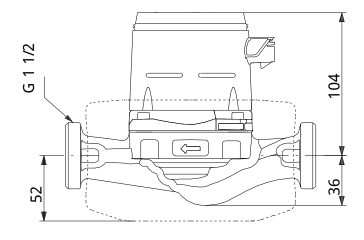


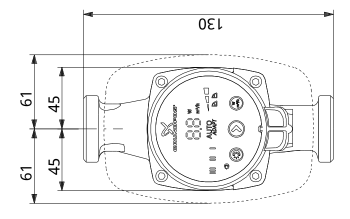






97993197 ALPHA2 25-60 130 50 Hz

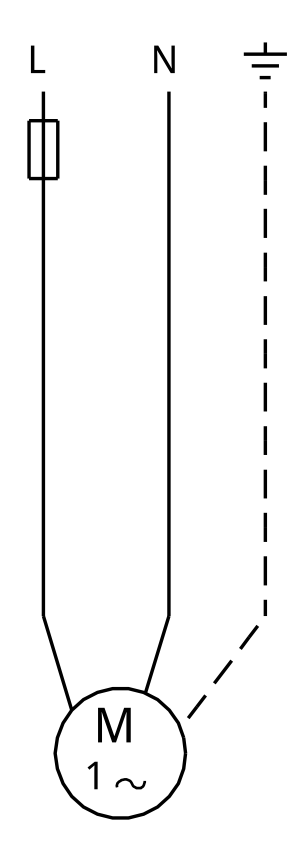




Remarque:toutes les unit \P s sont en $[mm]^-$ moins que d'autres unit \P s soient $sp\P$ cifi \P es. Mise en garde: ce dessin d'encombrement simplifi \P ne montre pas tous les d \P tails.



97993197 ALPHA2 25-60 130 50 Hz



Note ! Toutes les unit \P s sont en [mm] sauf pr \P cision contraire.