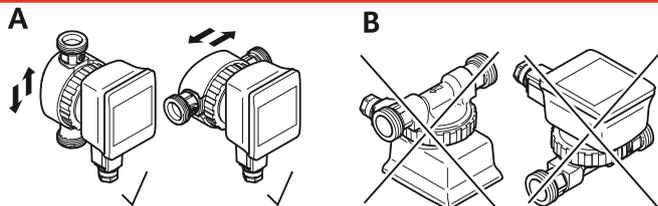


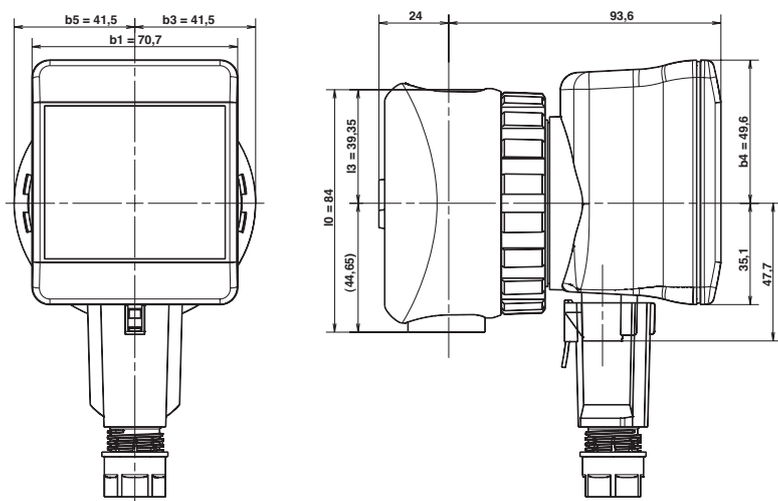
ZEN Ô HOME

POSITIONS DE MONTAGE

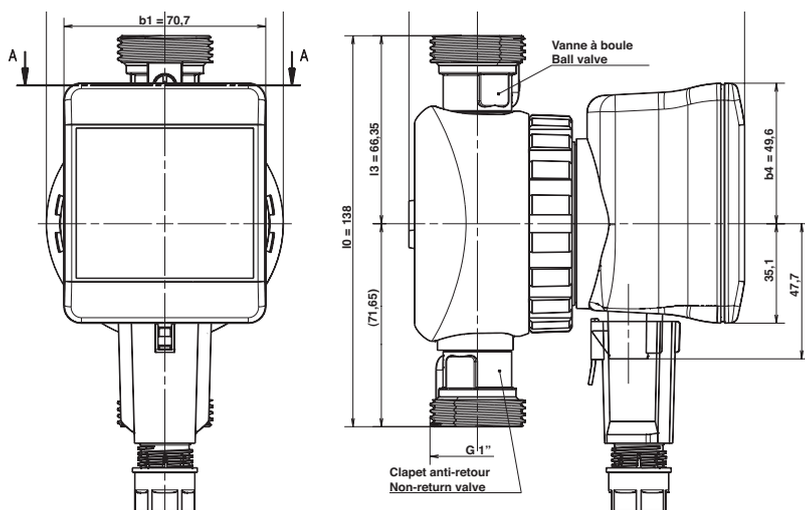


CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES ET DIMENSIONNELLES

• Zen Ô home



• Zen Ô home V



PARTICULARITÉS

a) Électriques

Tous types en monophasé 230 V - 50 Hz
Tension standard :
- tolérance 50 Hz \pm 10 %

b) Montage

- Montage direct sur tuyauterie horizontale ou verticale, sur le retour de la boucle de distribution, après les postes de puisage
- Axe moteur toujours horizontal.

Raccordement à l'installation :

Selon le modèle :

- raccords cuivre (R) à souder ou raccords laiton à visser (RU laiton) sur tuyauterie cuivre,
- raccords acier à visser (RU) sur tuyauterie en acier galvanisé.

c) Conditionnement

• Pompe livrée avec :
- Isolation thermique.
- Connecteur Salmson.
- Joints d'étanchéité pour la version Zen Ô home V.

d) Maintenance

- Echange standard de l'appareil.

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

• Raccords à souder
• Raccords-union laiton ou acier
• Vannes d'isolement
• Câble 2m avec connecteur latéral (par 10 pcs)

Référence commande	MOTEUR			POMPE		Raccordement sur	
	Vitesse tr/min	P1 nominale W	Intensité A	masse kg	Ø G mm	tube à souder	tube fileté
Zen Ô home	3000	4,5	0,05	1,1	-	-	-
Zen Ô home V	3000	4,5	0,05	1,3	G1	RU 2022 (laiton)	RU 1521 (laiton)