

## DYNEO DD-BC12 Thermostat à circulation

### New temperature control technology for demanding applications

Les thermostats à circulation DYNEO DD pour les applications internes et externes sont équipés de cuves fermées. Les cuves bénéficient d'une isolation de qualité et d'un serpentin de refroidissement intégré pour le contre-refroidissement. Le robinet de vidange intégré permet une vidange sûre et propre. L'écran couleur 3,5 pouces multilingue et le bouton rotatif unique permettent une utilisation simple et intuitive.

### Vos avantages

- Appropriés pour les applications internes et externes
- Pompe puissante avec réglage progressif
- Débit 22 l/min, pression de refoulement 0,6 bar
- Réglage facile de la pompe entre circulation interne et externe
- Grand écran couleur TFT, interface utilisateur multilingue
- Utilisation facile à l'aide d'un bouton rotatif central (contrôleur)
- Programmateur intégré
- Raccord Pt100 externe intégré
- Raccord USB
- Interface RS232 ou interfaces analogiques
- Couvercle de bain fourni avec la livraison
- Robinet d'écoulement intégré pour une vidange rapide et sûre
- Isolation thermique qualitative de la cuve



### Données techniques

Référence	9021512
Référence avec option RS232	9021512.D
Référence avec option analogique	9021512.A
Type d'appareil	DYNEO
Catégorie	Thermostats à circulation
Domaine de température (°C)	+20 ... +200
Constance de température (°C)	±0.01
Résolution de l'affichage	0.01 °C
Affichage de température	3.5" TFT Display
Puissance de chauffage (kW)	2
Débit de la pompe refoulante (l/min)	8 ... 23
Pression de la pompe (bar)	0.1 ... 0.6
Viscosité max (cSt)	50
Ouverture du bain/profondeur (l x L / P cm)	22 x 15 / 20
Connexion des pompes	M16x1
Olives pour tuyau Ø mm	8 / 12
Volume de bain (litre)	8.5 ... 12
Température ambiante	5...40 °C
Dimensions l x L x H (cm)	33 x 49 x 47

Poids (kg)	11.9
Compris avec chaque appareil	2 olives appropriées pour des tuyaux de 8 et 10 mm D.I. (Connexion de pompe avec M10x1 filetage interne)
Serpentin de refroidissement	Intégré
Cuve du bain	Inox
Couvercle du bain	Intégré
Disponibles avec les tensions d'alimentation suivantes	200-230V/50-60Hz 100-115V/50-60Hz