

Bains thermostatiques électroniques



BAD-4

Caractéristiques

Régulation et lecture numérique de la température par microprocesseur avec action P.I.D. et capteur de température PT100 DIN. Temps d'attente de mise en marche (0-99,5 heures)

Temps de maintien de la température programmable (0-99,5 heures).

Sécurité selon norme EN 61010-1

Thermostat de sécurité avec réarmement manuel qui déconnecte l'appareil quand il s'active, selon DIN 12877 Classe 2

Cuve intérieure et meuble extérieure en acier inoxydable AISI 304

Résistance électrique en acier inoxydable à l'intérieure de la cuve

Robinet de vidange incorporé

Grille de protection de la résistance.

Séries	Régulation	Range température	Stabilité Température	Homogénéité	Résolution
BAD	Numérique	Ambiante +5° - 99,9° C	± 0,15° C	± 1° C	0,1° C
BOD	Numérique	Ambiante +5° - 200° C	± 0,4° C	± 2° C	1° C

Référence	Capacité L.	Dimensions int. H x L x P en mm	Dimensions ext. H x L x P en mm	Puissance W	Poids kg.
BAD-2	5	120 x 295 x 140	210 x 345 x 190	1000	5
BAD-4	12	120 x 295 x 320	210 x 345 x 470	1500	7,5
BAD-6	20	120 x 490 x 290	210 x 345 x 645	2000	10
BAD-12	40	120 x 620 x 500	210 x 665 x 645	3000	15
BOD-2	5	120 x 295 x 140	210 x 345 x 190	1000	5
BOD-4	12	120 x 295 x 320	210 x 345 x 470	1500	7,5
BOD-6	20	120 x 490 x 290	210 x 345 x 645	2000	10
BOD-12	40	120 x 620 x 500	210 x 665 x 645	3000	15

Bains thermostatiques électroniques

Accessoires

Couvercle avec disques réducteurs **TB-6**



Couvercle forme toit **TT-6**



Grille protection résistance **TI-6**



Supports: MB001,2,3



Série Bain	Capacité l.	Grille protection	Couvercle disques réducteurs	Couvercle toit	Support
BAD, BOD	5	TI-2	TB-2	TT-2	MB001
BAD, BOD	12	TI-4	TB-4	TT-4	MB002
BAD, BOD	20	TI-6	TB-6	TT-6	MB003
BAD, BOD	40	TI-12	TB-12	TT-12	MB003 (2 u)

Portoirs avec anses



Référence	Description
GRB-5613	56 tubes (14 x 4) Ø 13 mm
GRB-4816	48 tubes (12 x 4) Ø 16 mm
GRB-3020	30 tubes (10 x 3) Ø 20 mm
GRB-5011	50 tubes (10 x 5) Ø 11 mm