



ALUMINIUM HERVERDAMPINGSBAKJES

- Materiaal: bakje in gegoten aluminium
- Volume: 1500 ml
- Afmetingen: 317 x 120 x 70 (h) mm
- Spanning: 230 Volt
- Verdamping: 120 à 150 ml/u
- Afneembare kabel
- Wandbevestigingsplaatje optioneel (minder hoog niveau)



T12-3390

CODE	Vermogen	Herverdamping/uur	Kabellengte	Inhoud	St/doos
T12-5200-4	300 W	150 ml/u	1820 mm	1500 ml	12
T12-0372-7	160 W	120 ml/u	4000 mm	1500 ml	12
T12-5200-4(CE)*	300 W	150 ml/u		1500 ml	12
T12-0372-7(CE)*	160 W	120 ml/u		1500 ml	12

TOEBEHOREN EN WISSELSTUKKEN

T12-3390	Wandbevestigingsplaatje 150x82 mm - gegalvaniseerd (optie)	12
T12-X011-20	Aansluitingskabel lengte 4000 mm voor types T-12 (niet CE)	12

*: met thermostaat



ALUMINIUM HERVERDAMPINGSBAKJES

- Materiaal: bakje in gegoten aluminium
- Volume: 1500 ml
- Afmetingen: 317 x 120 x 70 (h) mm
- Spanning: 230 Volt
- Verdamping: 120 à 150 ml/u
- Afneembare kabel
- Voetsteunen: springveertjes (T12-X005)



SOC-002-002

CODE	Vermogen	Herverdamping/uur	Kabellengte	Inhoud	St/doos
SOC-001	160 W	120 ml/u	1000 mm	1500 ml	12
SOC-002	300 W	150 ml/u	1000 mm	1500 ml	12

TOEBEHOREN EN WISSELSTUKKEN

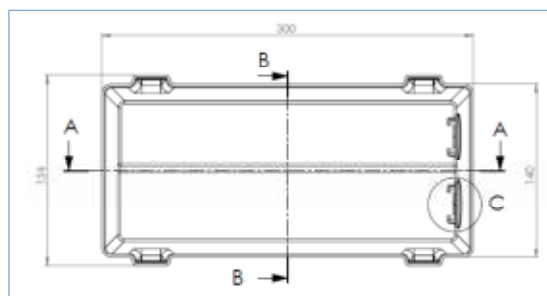
SOC-001-001	Aansluitingskabel lengte 1000 mm	12
SOC-001-002	Weerstand 160 W voor SOC-001	12
SOC-002-002	Weerstand 300 W voor SOC-002	12
T12-X005	Springveertjes	24



COMPOSITIE HERVERDAMPINGSBAKJE

- Materiaal: bakje in glasvezelversterkt polypropyleen
- Volume: 2800 ml
- Afmetingen: 300 x 140 x 100 (h) mm
- Spanning: 230 Volt
- Verdamping: 300 ml/u
- Zelfregelend: in droge toestand valt vermogen terug tot op 10%
- Met PTC-003 staafweerstand (AISI 316)
- Lengte staafweerstand: 240 mm - Ø staafweerstand: 12 mm

CODE	Vermogen in water	Herverdamping/uur	Kabellengte	Inhoud	St/doos
SOC-020	330 W	300 ml/u	1000 mm	2800 ml	12



De herverdampingsbakjes dienen steeds beveiligd te worden met de juiste elektrische zekeringen volgens de in voege zijnde normen en wetgevingen.

