## Verdampfungsbehälter





## ALUMINIUM VERDAMPFUNGSBEHÄLTER

- Material: Aluminiumguss
- Volumen: 1500 ml

- Abmessungen: 317 x 120 x 70 (h) mm
  Spannung: 230 Volt
  Verdampfung: 120 bis 150 ml/Stunde
  Abnehmbares Kabel
- Optional: Wandbefestigungsplatte



Leistung	Verdampfung	Kabellänge	Volumen	St/Karton			
300 W	150 ml/Stunde	1820 mm 1500 m		12			
160 W	120 ml/Stunde	4000 mm 1500 ml		12			
300 W	150 ml/Stunde		1500 ml	12			
160 W	120 ml/Stunde		1500 ml	12			
ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE							
Wandbefes	12						
Anschlusskabel, Länge 4000 mm (für Typen T-12 (nicht CE)				12			
	300 W 160 W SATZTEILE Wandbefes	160 W         120 ml/Stunde           300 W         150 ml/Stunde           160 W         120 ml/Stunde           SATZTEILE           Wandbefestigungsplatte - galvanis	300 W         150 ml/Stunde         4000 mm           300 W         150 ml/Stunde           160 W         120 ml/Stunde           SATZTEILE           Wandbefestigungsplatte - galvanisiert (optional)	300 W         150 ml/Stunde         4000 mm         1500 ml           300 W         150 ml/Stunde         1500 ml           160 W         120 ml/Stunde         1500 ml           SATZTEILE           Wandbefestigungsplatte - galvanisiert (optional)			

<sup>\*</sup> mit Thermostat







## **ALUMINIUM VERDAMPFUNGSBEHÄLTER**

- Material: Aluminiumguss
- Volumen: 1500 ml
  Abmessungen: 317 x 120 x 70 (h) mm
  Spannung: 230 Volt
- Verdampfung: 120 bis 150 ml/Stunde
  Abnehmbares Kabel
- Fußraste: Sprungfedern (T12-X005)



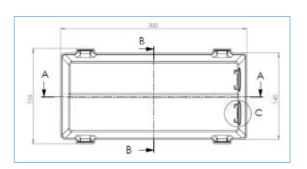
ARTNR.	Leistung	Verdampfung	Kabellänge	Volumen	St/Karton		
SOC-001	160 W	120 ml/Stunde 1000 mm		1500 ml	12		
SOC-002	300 W	300 W 150 ml/Stunde 1000 mm		1500 ml	12		
ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE							
SOC-001-001	Anschlusskabel, Länge 1000 mm						
SOC-001-002	Heizelemer	12					
SOC-002-002	Heizelement, 300 W, für SOC-002				12		
T12-X005	Sprungfedern						



## KOMPOSIT VERDAMPFUNGSBEHÄLTER

- Material: Polypropylen, Glasfaserverstärkt
- Volumen: 2800 ml
- Abmessungen: 300 x 140 x 100 (h) mm
  Spannung: 230 Volt
- Verdampfung: 300 ml/Stunde
- Selbstregulierend: im trockenen Zustand sinkt die Leistung bis auf 10%
- Inklusive Widerstand (AISI 316)
- Länge Widerstand: 240 mm Ø Widerstand: 12 mm

ARTNR.	Leistung (im Wasser)	Verdampfung/ Stunde	Kabellänge	Volumen	St/ Karton	CC
SOC-020	330 W	300 ml/Stunde	1000 mm	2800 ml	12	



Die Verdampfungsbehälter sollten - in Übereinstimmung mit den geltenden Normen und Vorschriften - immer mit den entsprechenden elektrischen Sicherungen versehen werden.

