



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



T12-3390

ART.-NR.	Leistung	Verdampfung	Kabellänge	Volumen	St/Karton
T12-5200-4	300 W	150 ml/Stunde	1820 mm	1500 ml	12
T12-0372-7	160 W	120 ml/Stunde	4000 mm	1500 ml	12
T12-5200-4(CE)*	300 W	150 ml/Stunde		1500 ml	12
T12-0372-7(CE)*	160 W	120 ml/Stunde		1500 ml	12

ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE

T12-3390	Wandbefestigungsplatte - galvanisiert (optional)	12
T12-X011-20	Anschlusskabel, Länge 4000 mm (für Typen T-12 (nicht CE))	12

* 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
- Fußbraste: Sprungfedern (T12-X005)



SOC-002-002

ART.-NR.	Leistung	Verdampfung	Kabellänge	Volumen	St/Karton
SOC-001	160 W	120 ml/Stunde	1000 mm	1500 ml	12
SOC-002	300 W	150 ml/Stunde	1000 mm	1500 ml	12

ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE

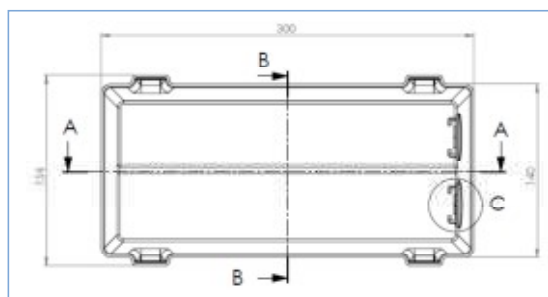
SOC-001-001	Anschlusskabel, Länge 1000 mm	12
SOC-001-002	Heizelement, 160 W, für SOC-001	12
SOC-002-002	Heizelement, 300 W, für SOC-002	12
T12-X005	Sprungfedern	24



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

ART.-NR.	Leistung (im Wasser)	Verdampfung/ Stunde	Kabellänge	Volumen	St/ Karton
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.

