

INDUSTRY

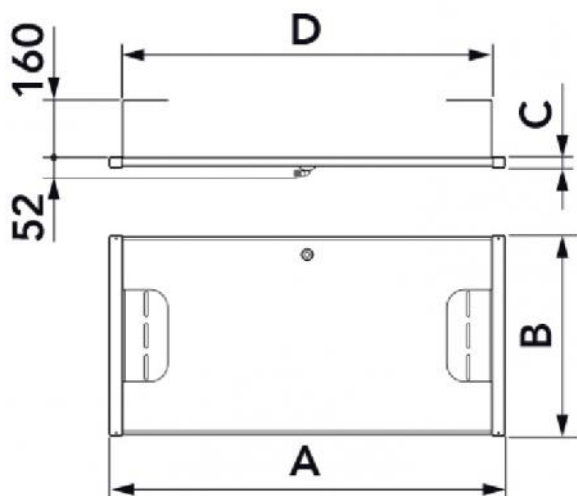
INDUSTRIE-Kondensatwanne mit Frostschutzkabel

- cod. SCD500300 - cod. SCD500301 - cod. SCD500302



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Galvanisch verzinktes Blech
- Polyesterbeschichtung für den Außenbereich RAL 9002
- Leistung 15 W/m
- Anschluss für Kondensatablauf Ø 16 mm
- Netzspannung 230 V
- Kabeldurchmesser 6 mm
- Widerstandstoleranzen von -5 % bis + 10%
- Eingebauter Thermostat
- Schaltet bei +3°C an und bei 12°C aus
- Für industrielle TSE-Konsolen



ABMESSUNGEN

| CODE | A [mm] | B [mm] | C [mm] | D [mm] |
|-----------|--------|--------|--------|-----------|
| SCD500300 | 980 | 390 | 35 | max. 910 |
| SCD500301 | 1100 | 550 | 35 | max. 1030 |
| SCD500302 | 1180 | 760 | 35 | max. 1110 |

ARTIKEL

| CODE | DESCRIPTION |
|-----------|-------------|
| SCD500300 | |
| SCD500301 | |
| SCD500302 | |

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.
 Tecnosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder handelsüblichen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.

