

INDUSTRY

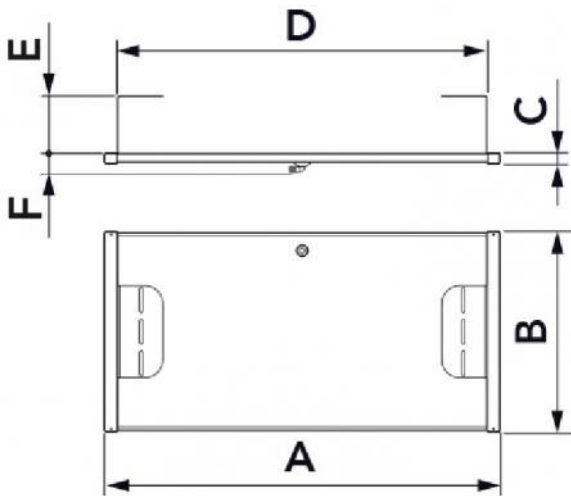
INDUSTRIE-Kondensatwanne mit Frostschutzkabel und Heizkabel für Kondensatableitungen

- cod. SCD500303 - cod. SCD500304 - cod. SCD500305



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Galvanisch verzinktes Blech
- Polyesterbeschichtung für den Außenbereich Elfenbeinfarbe
- 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]	E [mm]	F [mm]
SCD500303	980	390	35	max. 910	160	52
SCD500304	1100	550	35	max. 1030	160	52
SCD500305	1180	760	35	max. 1110	160	52

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
SCD500303	INDUSTRIE-IVORY Wanne 980 x 390 ANTIFRIEZZKABEL UND HEIZKABEL FÜR KONDENSATABLAUF
SCD500304	INDUSTRIE-IVORY Wanne 1100x550 ANTIFRIEZZKABEL UND HEIZKABEL FÜR KONDENSATABLAUF
SCD500305	INDUSTRIE-IVORY Wanne 1180 x 760 ANTIFRIEZZKABEL UND HEIZKABEL FÜR KONDENSATABLAUF

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.