

## Auf einen Blick

### Anwendungen



Tankcontainer

- › Tankcontainer
- › SWAP Container
- › Road Tanker
- › Stationäre Beheizung

### Eigenschaften

- › Feuchtigkeitsbeständig
- › Selbstregulierende Klimatisierung
- › Einfache, schnelle Montage
- › Horizontale oder vertikale Montage
- › Türanschlag variabel
- › Großer Türöffnungswinkel zur besseren Bedienung

# Typ EL-PCP-TC

## Steuerungsanlage IP66 und IP69



### EL-PCP-TC/IP66

- › Variabel einsetzbare Steuerungsanlage mit Sichtfenster
- › Aufbau aller Steuerungen für extreme maritime Einsatzbedingungen
- › Alle Anbauten wie Verschraubungen u.v.m. in Schutzklasse IP66
- › Edelstahlgehäuse, pulverbeschichtet für zusätzlichen Korrosionsschutz
- › Robust für den Einsatz außen und innen, hochseetauglich
- › Einfache Schaltschrankverriegelung



### EL-PCP-TC/IP69

#### Vorteile über IP66 hinaus

- › Salzwasserresistent
- › Lackiertes Gehäuse in kundenspezifischer Farbgebung möglich
- › Zusätzlicher Korrosionsschutz durch Pulverbeschichtung
- › Korrosionsbeständig gegen Öl und Chemikalien
- › Kein Eindringen von Wasser in automatischen Waschstraßen

## Ausführungen

Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	Material Gehäuse	
	IP66	IP69
300 x 800 x 140 mm	Edelstahl 1.4301	Pulverbeschichteter Edelstahl 1.4301
300 x 1000 x 140 mm	Edelstahl 1.4301	Pulverbeschichteter Edelstahl 1.4301
300 x 1200 x 140 mm	Edelstahl 1.4301	Pulverbeschichteter Edelstahl 1.4301

## Elektrische- und Leistungsdaten

Spannung	Leistung	Umgebungstemperatur	
		IP66	IP69

### PTFE Heizleitungen bis 210 °C

380 V ~ 440 V	6 kW	-25 °C bis 50 °C	-25 °C bis 55 °C
380 V ~ 440 V	9 kW	-25 °C bis 50 °C	-25 °C bis 55 °C
380 V ~ 440 V	10 kW (MDI)	-25 °C bis 50 °C	-25 °C bis 55 °C
380 V ~ 440 V	12 kW	-25 °C bis 50 °C	-25 °C bis 55 °C
380 V ~ 440 V	12 kW (MDI)	-25 °C bis 50 °C	-25 °C bis 55 °C
380 V ~ 440 V	15 kW	-25 °C bis 50 °C	-25 °C bis 55 °C
380 V ~ 440 V	18 kW	-25 °C bis 50 °C	-25 °C bis 55 °C
380 V ~ 440 V	18 kW	-25 °C bis 50 °C	-25 °C bis 55 °C

### Mineralisolierte Heizleitungen bis 300 °C

380 V ~ 440 V	9 kW	-25 °C bis 50 °C	-25 °C bis 55 °C
380 V ~ 440 V	12 kW	-25 °C bis 50 °C	-25 °C bis 55 °C
380 V ~ 440 V	15 kW	-25 °C bis 50 °C	-25 °C bis 55 °C
380 V ~ 440 V	18 kW	-25 °C bis 50 °C	-25 °C bis 55 °C
380 V ~ 440 V	18 kW	-25 °C bis 50 °C	-25 °C bis 55 °C