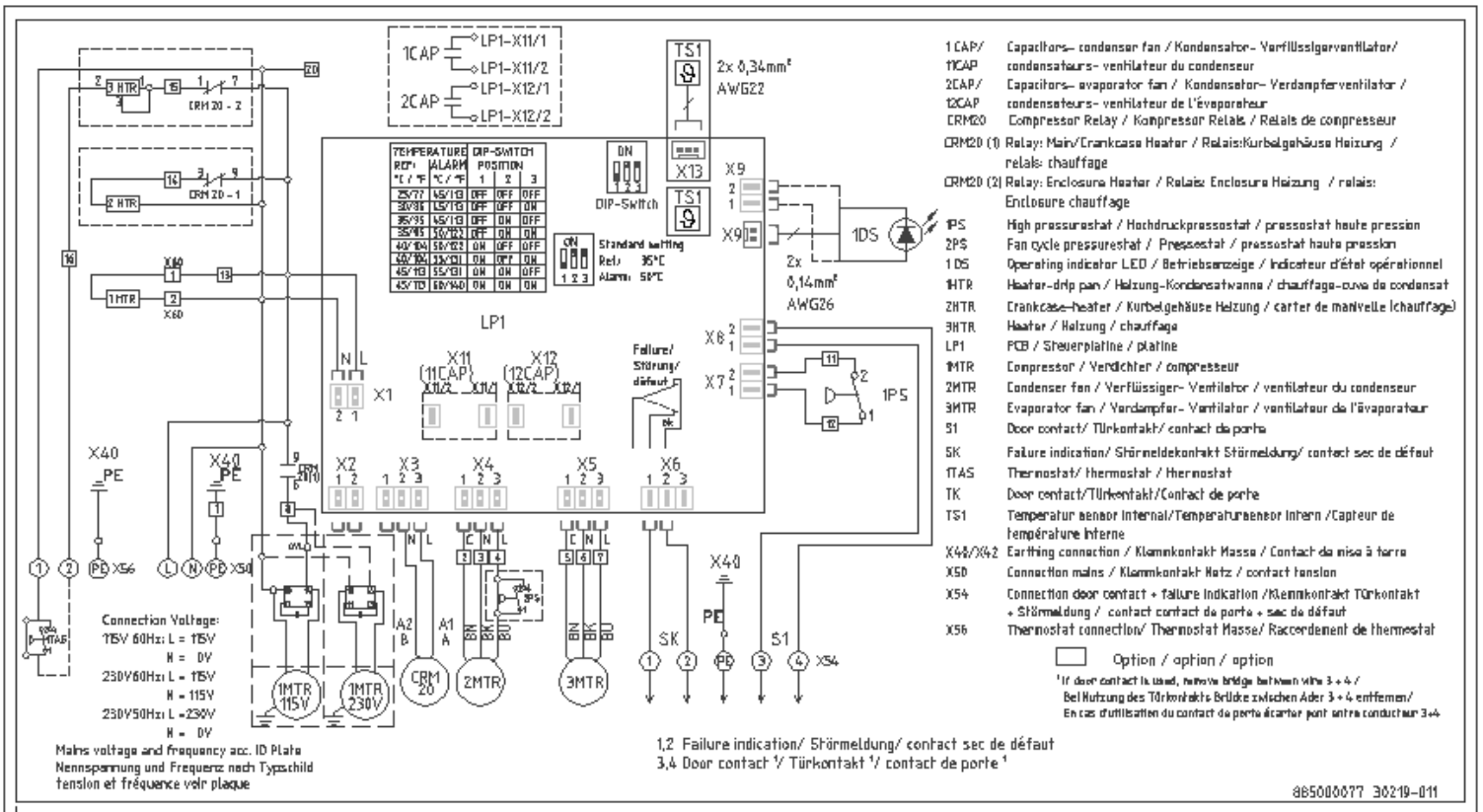
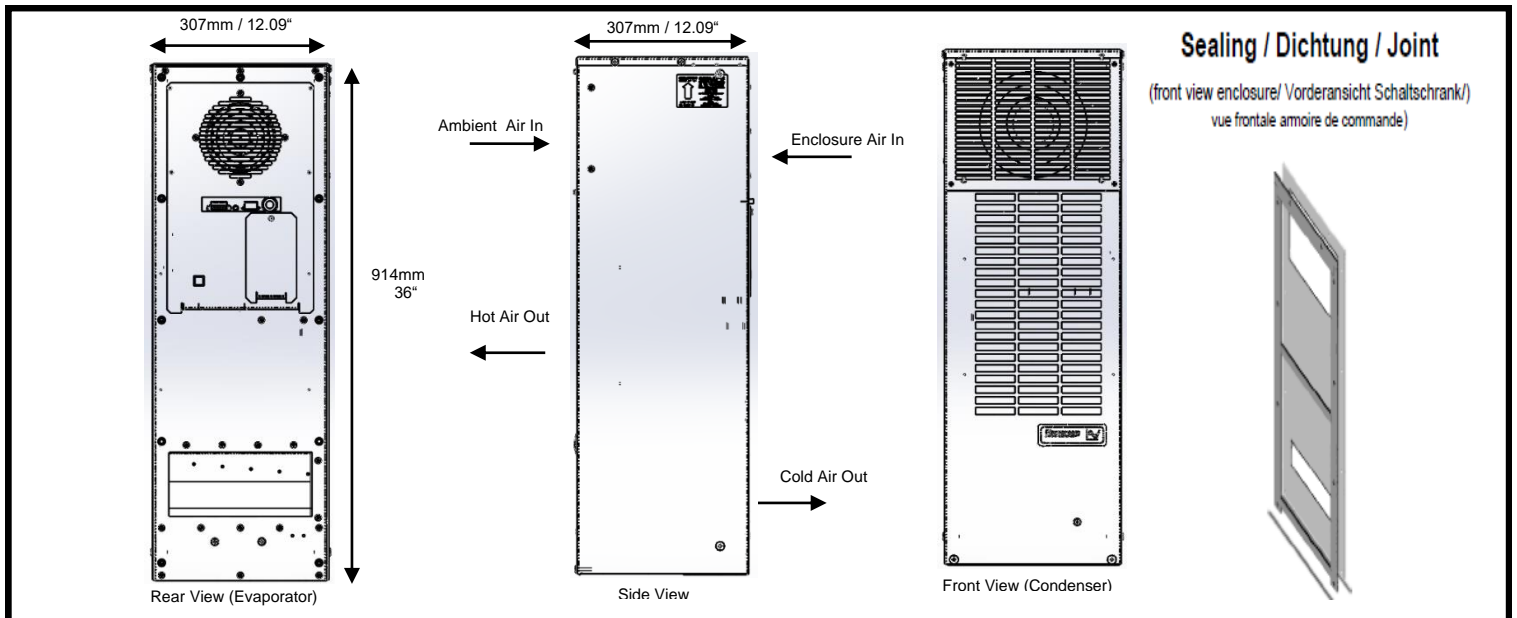


# DTS 3141/61/81 SL 115V / 230V Standard Controller



<b>NOTICE</b>	<p>Prior to installation/operation of this unit, read installation/operation manual completely. Installation/operation should only be completed by properly trained personnel</p> <p>Minimum distance to obstructions – 200mm (Exterior) - 100mm (Internal)</p> <p>DO NOT APPLY external voltage to door contact switch. Damage to unit may result.</p>
<b>ACHTUNG</b>	<p>Lesen Sie vor der Installation / dem Betrieb dieses Geräts die Installations- / Bedienungsanleitung vollständig durch. Installation / Betrieb sollte nur von entsprechend geschultem Personal durchgeführt werden</p> <p>Mindestabstand zu Hindernissen - 200 mm (Außen) - 100 mm (Innen)</p> <p>KEINE externe Spannung an den Türkontaktschalter anlegen. Schäden am Gerät können die Folge sein.</p>
<b>NOTICE</b>	<p>Avant l'installation / l'utilisation de cet appareil, lisez le manuel d'installation / d'utilisation complètement. L'installation / opération ne doit être effectuée que par du personnel dûment formé</p> <p>Distance minimale par rapport aux obstacles - 200 mm (supérieur) - 100 mm (interne)</p> <p>NE PAS APPLIQUER de tension externe au commutateur de contact de porte. Des dommages à l'appareil peuvent en résulter.</p>

## Unit Dimensions / Air Flow / Sealing Gaskets



# DTS 3141/61/81 SL 115V / 230V Standard Controller

## Technical Data / Technische Daten / Datos Técnicos

Cooling Data / Kältetechnische Daten / Datos de enfriamiento	DTS 31x1 SL 115V	DTS 31x1 SL 230V	
Cooling capacity / Kälteleistung / Capacidad de Enfriamiento (Q <sub>0</sub> ) A35°C(95°F)/A35°C(95°F)	1493 W / 5097 BTU/h	1654 W / 5648 BTU/h	
Cooling capacity / Kälteleistung / Capacidad de Enfriamiento (Q <sub>0</sub> ) A50°C(122°F)/A35°C(95°F)	**737 W / 2518 BTU/h	966 W / 3299 BTU/h	
Refrigerant type / Kältemittel-Typ / Tipo de refrigerante Refrigerant amount / Kältemittelmenge / Cantidad de refrigerante	R-134a 700 g / 24.7 oz.		
Adjustable thermostat setting 1TAS (factory set) / Thermostateinstellung (1TAS) (werkseitig eingestellt) / Termóstato ajustable que fija 1TAS (set de fabrica)	+35°C / +95°F		
Failure indication: Enclosure internal temp. (factory set) / Störmeldung: Schaltschrank-Innentemp. (werkseitig eingestellt) / signal de défaut: Température intérieure de l'armoire (pré-réglage en usine)	> +50°C / +122°F		
Ambient air temperature / Umgebungslufttemperatur / Temperatura del aire ambiente	+15°C / +59°F ... +45°C / +113°F	+15°C / +59°F (optional: - 40°C / -40°F) ... +55°C / +131°F	
Air volume, external circulation / Luftvolumenstrom, äußerer Kreislauf / Volumen de aire, circulación externa	595 m³/h / 350 CFM		
Air volume, internal circulation / Luftvolumenstrom, innerer Kreislauf / Volumen de aire, circulación interna	595 m³/h / 350 CFM		
Condensation discharge / Kondensatabscheidung / Descarga de la condensación	active evaporation tray; Condensate overflow via hose/ aktiver Verdampfungsbehälter; Kondensatüberlauf über Schlauch/ Cuve d'évaporation active; trop-plein de condensat par tuyau		
Electrical data / Elektrische Kenndaten / Datos Eléctricos			
Voltage / Nennspannung / Voltaje - Frequency / Nennfrequenz / Frecuencia principal - Phase/	**115V	230 V	
Mains frequency / Nennfrequenz / Fréquence nominale *	60 Hz		
Operating range / Funktionsbereich / Tolérance	103 V .. 127 V	198 V .. 253 V	
Power consumption / Leistungsaufnahme / Consumo de energía – @ A35°C(95°F)/A35°C(95°F)	917 W	890 W	
Nominal Running Current / Nennlaufstrom / Courant nominal de fonctionnement	7.51 A	4.49 A	
Recommended Maximum Fuse Size – NO HEATER OPTION	15 A (Class CC 600V Time Delay. Suitable for Transformer Inrush Protection)	10 A ( Class CC 600V Time Delay. Suitable for Transformer Inrush Protection)	
Recommended Maximum Fuse Size – WITH HEATER OPTION	N/A		
Certifications / Zertifizierungen / Certifications	CE, cULus		
Specifications	DTS 3141 SL	DTS 3161 SL	DTS 3181 SL
Weight / Gewicht / Peso	49 kg / 108 lb		
Unit construction / Gerätekonstruktion / Construcción de la Unidad	Sheet steel / Stahlblech / Acier		
Corrosion protection / Korrosionsschutz / Protection anti-corrosion	G90 galvanized, electrostatically powder coated: RAL 7035 or ANSI61, Baked (200°C / 392°F) / Verzinkt, elektrostatisch pulverbeschichtet RAL 7035 oder ANSI61, gebrannt bei 200°C / 392°F / Zingué, laqué à four chaud RAL 7035 ou ANSI61, brûlé avec 200°C / 392°F		304 stainless steel/ Edelstahl/ Acier inoxydable
Protection classification (against the enclosure, under correct operating conditions)/ Schutzart (gegenüber dem Schaltschrank, bei bestimmungsgemäßen Einsatz)/ Clasificación de la protección (Para el gabinete, bajo condiciones de operación correctas)	Type 12 IP 54 (EN 60529)	Type 3R/4 IP 56 (EN 60529)	Type 4/4x IP 56 (EN 60529)

- \* ID Plate Information / Daten auf Typschild / Information de plaque
- \*\* 115V unit indoor rated only

## Spare parts / Ersatzteile / Piezas de repuesto

Please order your spare parts only with the *Pfannenber*-parts-number. Bitte geben Sie bei der Bestellung von Ersatzteilen die *Pfannenber*-Teilenummer an. Pida por favor sus partes de repuesto solamente con el número de pieza de *Pfannenber*.

Description	DTS 31x1 SL 115V	DTS 31x1SL 230V
Internal fan / Interner Lüfter / Ventilador interno	18811100010	18811100011
External fan / Externer Lüfter / Ventilador externo	18811100018	18811100020
PCB / Steuerplatine / Platine	18810000009	18810000012