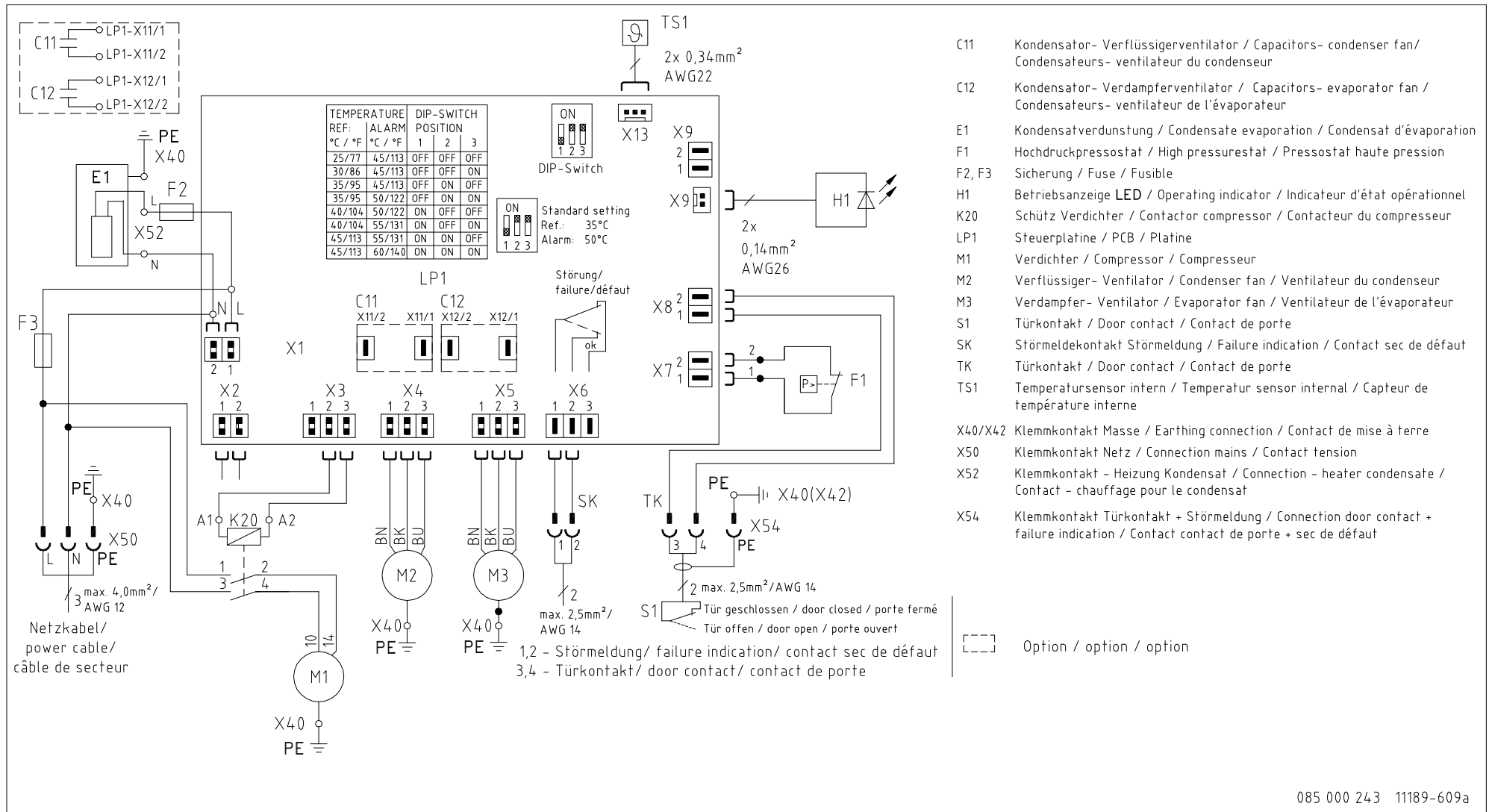


DTT 6301 115V - 60Hz Standard-Controller CM

Schaltplan und DIP-Schalter Codierung / Circuit Diagram and DIP-switch coding / Schéma Électrique et DIP-commutateur codage



085 000 243 11189-609a



Türkontakt: Keine Fremdspannung anlegen
Door contact: No external voltage
Contacteur de porte: ne pas connecter de tension externe

DTT 6301 115V - 60Hz Standard-Controller CM



Lesen Sie dieses Beiblatt vollständig und aufmerksam durch, bevor das Gerät installiert wird. Das Beiblatt ist fester Bestandteil des Lieferumfangs und muß bis zum Abbau des Gerätes aufbewahrt werden.

Read this manual completely and carefully before installing the unit. This manual is an integral part of the scope of delivery and must be kept until the unit is disposed of.

Lisez consciencieusement ce manuel d'utilisation du début jusqu'à la fin avant d'installer l'appareil. Le manuel d'utilisation fait partie de la périphérie de livraison et il faut le conserver jusqu'au démontage de l'appareil.



Vor der Montage ist zu beachten, daß der Abstand der Geräte zueinander bzw. zur Wand mindestens 200 mm beträgt; Luftein- und -austritte innen nicht verbaut sind.

Prior to mounting, ensure that: the separation of the units from one another and from the wall should not be less than 200 mm; air inlet and outlet are not obstructed on the inside of the enclosure.

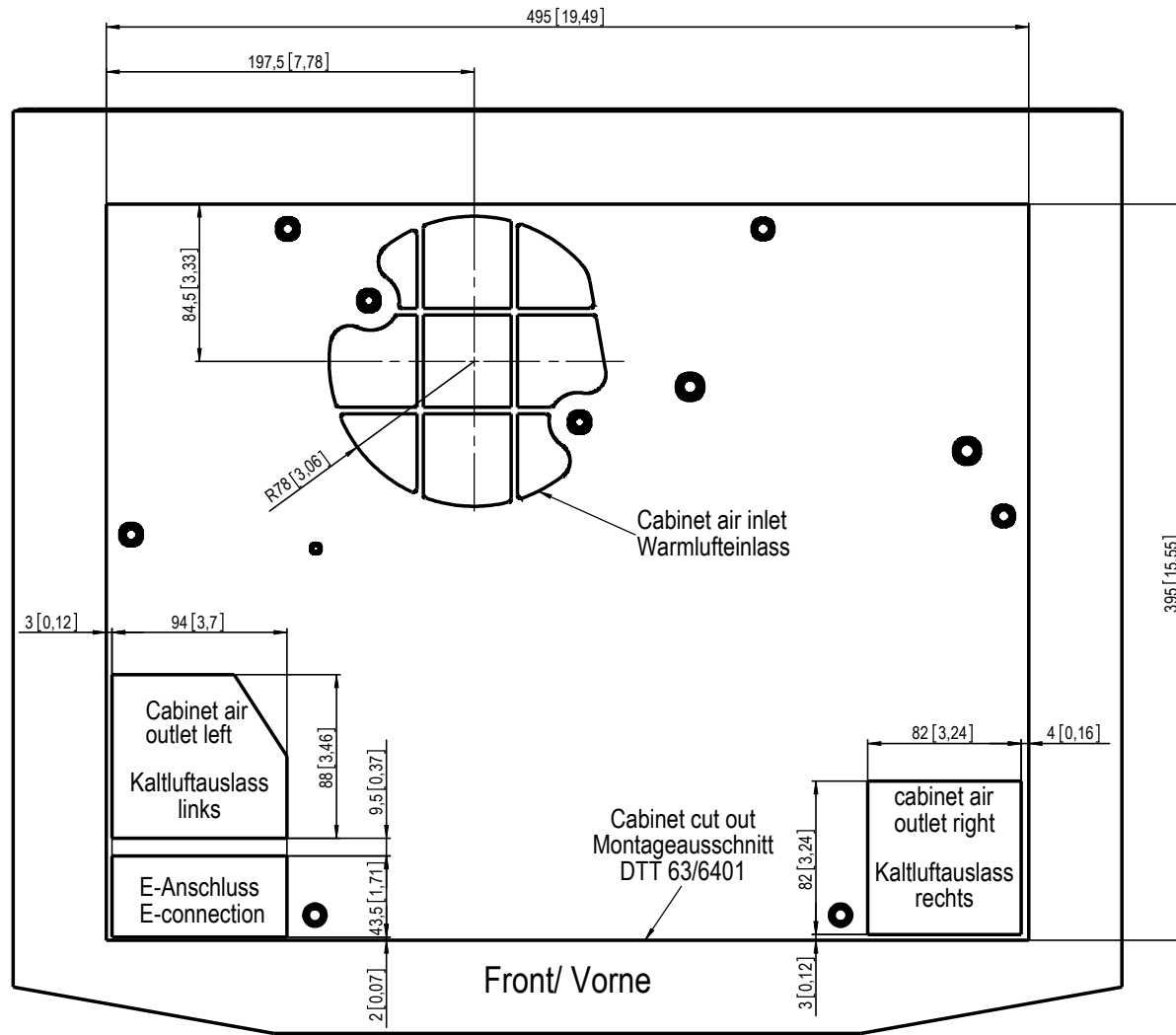
Avant de procéder au montage s'assurer que: un écartement d'au moins 200 mm soit respecté entre les différents appareils et entre les appareils et le mur; l'arrivée et la sortie d'air ne soient pas obstruées à l'intérieur de l'armoire.

Technische Daten / Technical Data / Caractéristiques Techniques

Model	DTT 6301	
<i>Kältetechnische Daten / Cooling data / Performances</i>		
Kälteleistung bei A35/A35 / Cooling capacity at A35/A35 / Puissance de réfrigération A35/A35 * **	Q ₀	1620 W
Kälteleistung bei A50/A35 / Cooling capacity at A50/A35 / Puissance de réfrigération A50/A35 * **	Q ₀	1160 W
Kältemittel-Typ / Refrigerant type / Liquide réfrigérant *		R 134a
Kältemittelmenge / Refrigerant amount / quantité de liquide *		725g
Thermostateinstellung, (werkseitig eingestellt) / Thermostat setting, (factory set) / Thermostat, (pré-réglage en usine)		+35°C (+95°F)
Störmeldung: Schaltschrank-Innentemp. (werkseitig eingestellt) / failure indication: Enclosure internal temp. (factory set) / signal de défaut: Température intérieure de l'armoire (pré-réglage en usine)		> +50°C (+122°F)
Umgebungslufttemperatur / Ambient air temperature / Température ambiante		+15°C (+59°F) . . . +55°C (+131°F) (optional: 60°C(+140°F))
Schaltschrank-Innentemperatur / Enclosure internal temperature / Température intérieure de l'armoire		+25°C (+77°F) . . . +45°C (+113°F)
Luftvolumenstrom, äußerer Kreislauf / Air volume, external circulation / débit d'air, circulation extérieure		1970 m ³ /h
Luftvolumenstrom, innerer Kreislauf / Air volume, internal circulation / débit d'air, circulation intérieure		990 m ³ /h
Kondensatabscheidung / Condensation discharge / Protection anti-condensat		Kondensatverdunstung/ Condensate evaporation/ condensé évaporation
Schalldruckpegel (1m) / Noise level (1m) / Puissance sonore (1m)		≤ 62 dB(A)
<i>Elektrische Kenndaten / Electrical data / Caractéristiques électriques</i>		
Nennspannung / Rated voltage / Tension nominale *		115 V
Nennfrequenz / Mains frequency / Fréquence nominale *		60Hz
Funktionsbereich / Operating range / Tolérance		DIN IEC 60038
Leistungsaufnahme / Power consumption / Puissance électrique consommée *	P _{el} A35/A35	1027 W
Nennstrom / Current capacity / Intensité *	I _{nom max}	15 A
Anlaufstrom / Starting current / Courant de démarrage *	I _{Start max}	32 A
<i>Abmessungen / Dimensions / Dimensions</i>		
Höhe / Height / Hauteur		435 mm
Breite / Width / Largeur		595 mm
Tiefe mit Haube und PFA / Depth with cover and PFA / Profondeur avec capot et PFA		495 mm
Gewicht / Weight / Poids		40 kg
Einbaulage / Installation attitude / Position		senkrecht / vertical / verticale
Gerätekonstruktion / Unit construction / Carrosserie		Standard: Stahlblech/ steel/ Acier / Kunststoff/ plastic/ plastique
Korrosionsschutz / Corrosion protection / Protection anti-corrosion	Standard: verzinkt, elektrostatisch pulverbeschichtet (200°C) galvanized, electrostatically powder coated (200°C) Zingué, laqué à four chaud (200°C)	
Schutzart / Protection classification / Type de protection	IP 54 gegenüber dem Schaltschrank (EN 60529), bei bestimmungsgemäßen Einsatz IP 34 gegenüber der Umgebung (EN 60 529), bei bestimmungsgemäßen Einsatz IP 54 against the enclosure (EN 60529), under correct operating conditions IP 34 against the environment (EN 60529), under correct operating conditions IP 54 par rapport à l'armoire (EN 60529), à utilisation correcte IP 34 par rapport à l'environnement (EN 60529), à utilisation correcte	

* Daten auf Typschild / ID Plate Information / Information de plaque

** Bei Einsatz mit Filtermatten (Option) verminderte Kühlleistung. / With application of filter mats (option) cooling performance reduced. / Avec une application de filtre (option), la capacité de refroidissement diminue.



		Tolerance ISO 2768-m	Maßstab/ Scale 1:2	Teile-Nr./ Part No.
Bemessung/Dimension: mm [inch]		Datum/Date 10.07.09	Name/Name Rausch	Benennung/Description: Montageausschnitt/ cut out DTT 63-6401
		Bearb./ gezeichnet/ 08.09.09	Name/Name Weber	
A	AAN01232	08.09.09	MVE	30178-001_2 00-A
Zust./ Status	Änderungs-/ change No.	Datum/Date	Name/ source	Erst./ substituted 1.
Pfannenberg 				Blatt/Sheet page/pages 1/1
<small> Schutzmerk nach DIN 34 und ISO/DIS 16016. Weitergabe und Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmackschutz-Eintragung vorbehalten. </small>				<small> Copyright reserved of DIN 34 and ISO/DIS 16016. The copying, distribution and utilization of this document as well as the communication for its contents to others without expressed authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or ornamental design registration. </small>

