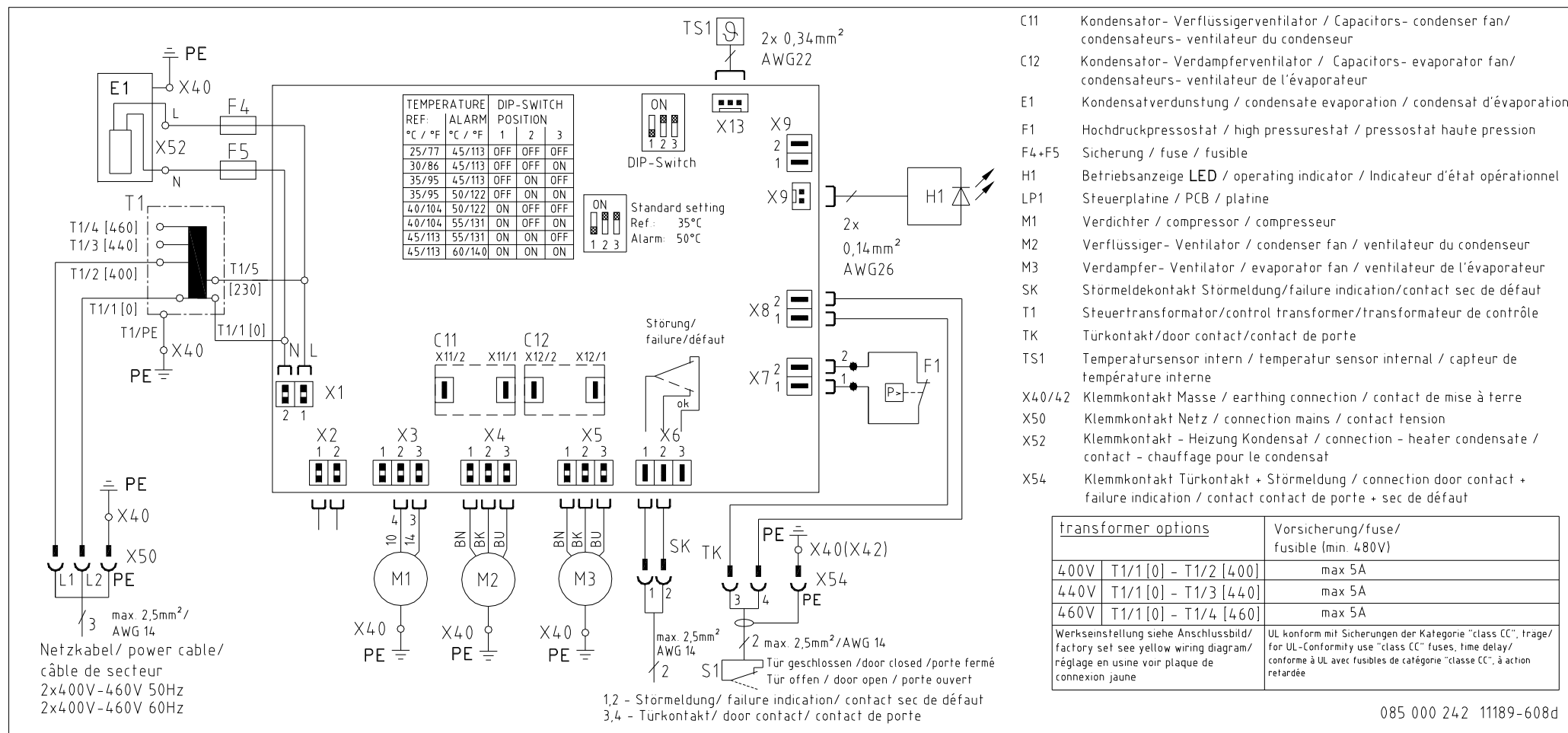


# DTT 6201 2~ 400V Standard-Controller CM

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



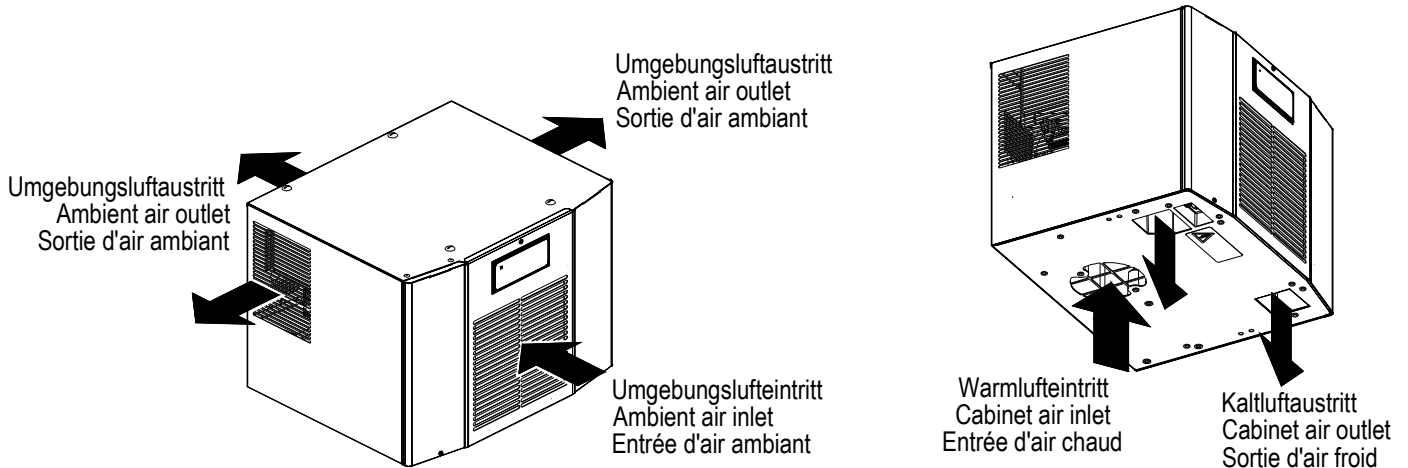
**Türkontakt: Keine Fremdspannung anlegen**  
**Door contact: No external voltage**  
**Contacteur de porte: ne pas connecter de tension externe**

## Ersatzteile / Spare parts / Pièces de rechange

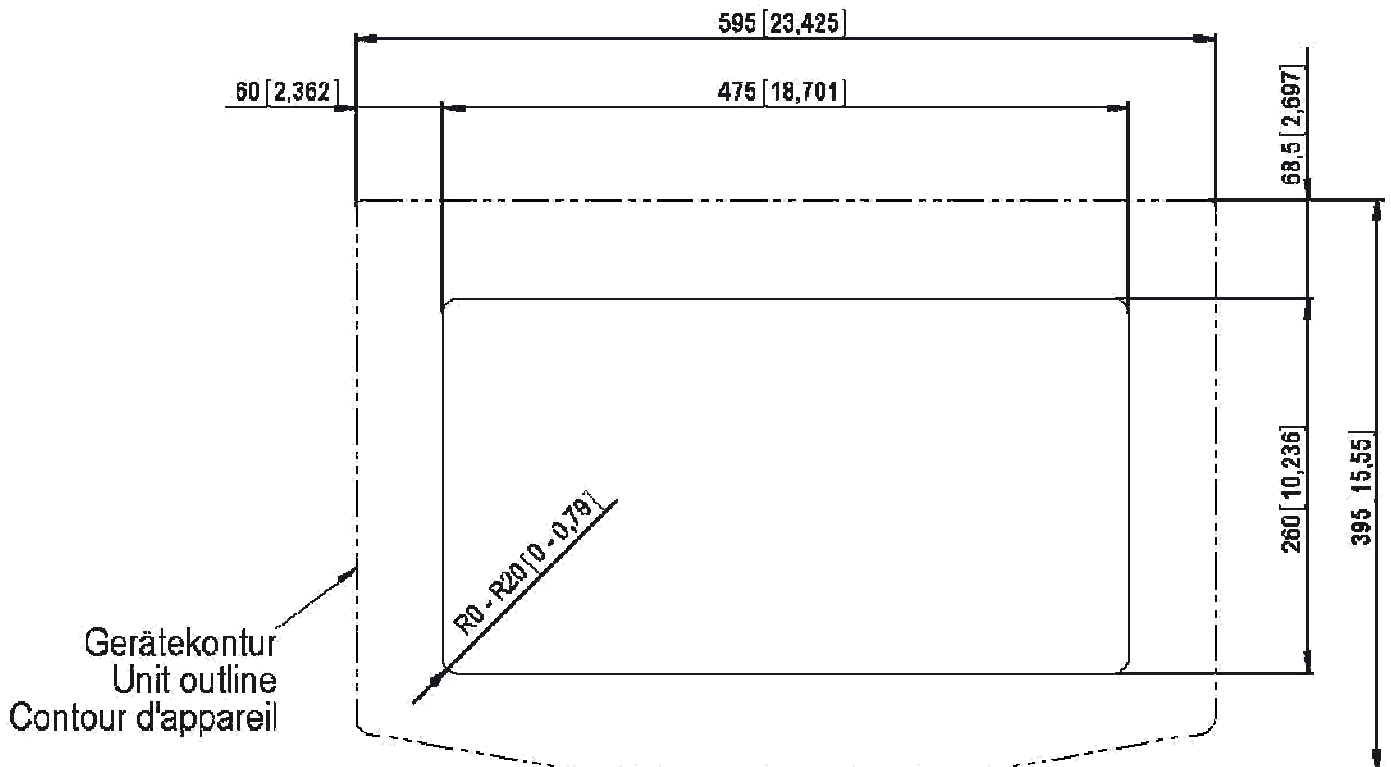
Bitte geben Sie bei der Bestellung von Ersatzteilen die *Pfannenberg*-Teilenummer an. Please order your spare parts only with the *Pfannenberg*-parts-number. Lors d'une commande, utilisez SVP la référence *Pfannenberg* cidessous.

Interner Lüfter / Internal fan / Ventilateur intérieur	18811100055	Externer Lüfter / External fan / Ventilateur extérieure	18811000007
Anzeigeeinheit / Display unit / Unité d'affichage	18810000001	Haube / Cover / Capot	18810200084
		Edelstahl Haube / stainless steel Cover / Capot acier fin	18810200087
Controller / Controller / contrôleur:		Ersatzteilnummer befindet sich auf dem Transformator des Controllers / Part number is located on the controller's transformer / La référence de la pièce de rechange se trouve sur le transformateur du contrôleur.	

## Luftstrom - Prinzipbild / airflow principle / Circulation d'air - l'image de principe



## Schaltschrank-Ausschnitt / Switchgear cabinet cutout / Perçage du panneau de l'armoire de commande



# DTT 6201 2~ 400V 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.

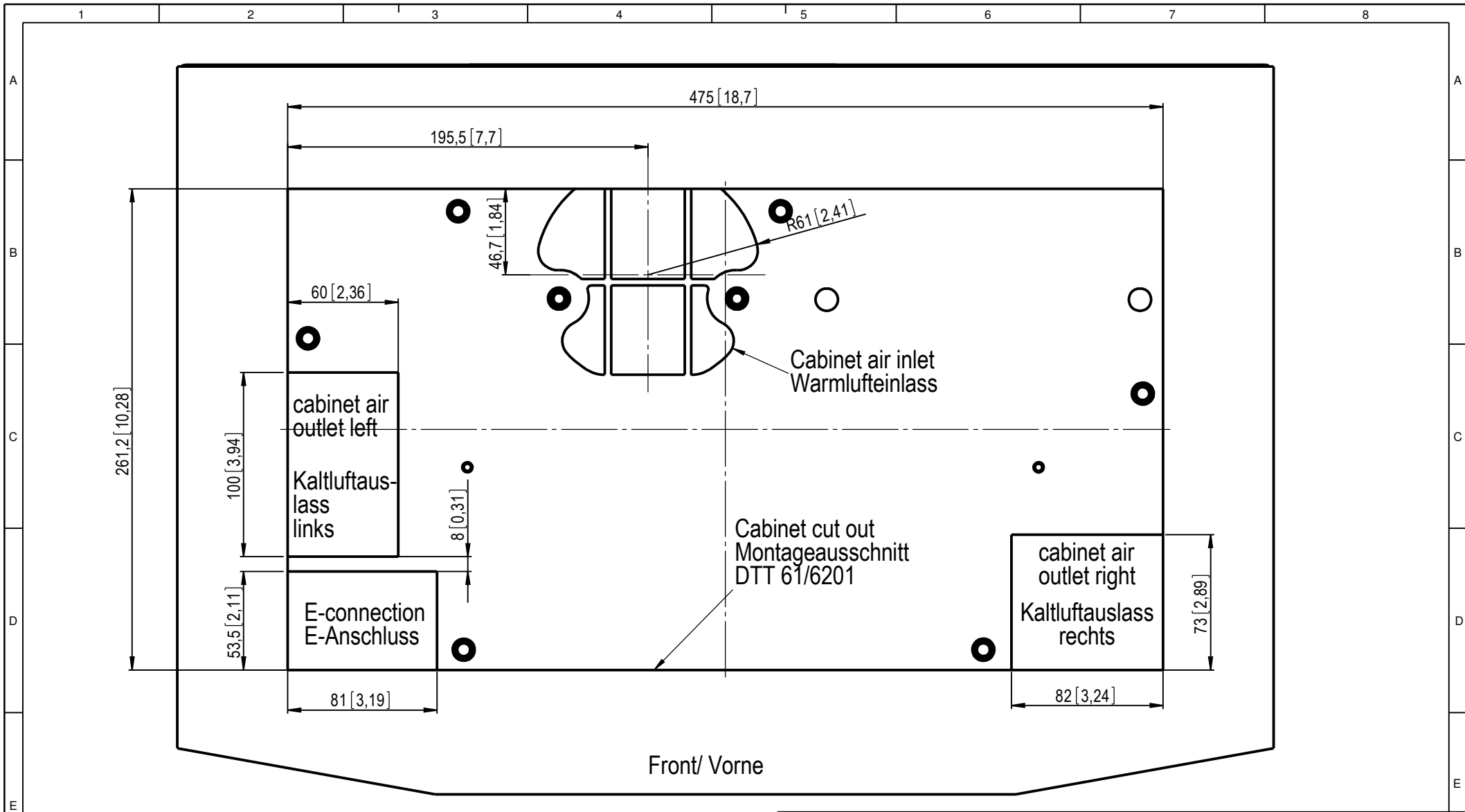
Avant de procéder au montage s'assurer que: un écartement d'au moins 200 mm soit respecté entre les différents appareils et entre les appareils et le mur; l'arrivée et la sortie d'air ne soient pas obstruées à l'intérieur de l'armoire.

## Technische Daten / Technical Data / Caractéristiques Techniques


Model	DTT 6201	
<i>Kältetechnische Daten / Cooling data / Performances</i>		
Kälteleistung bei A35/A35 / Cooling capacity at A35/A35 / Puissance de réfrigération A35/A35 * **	Q <sub>0</sub>	1000 / 1100 W
Kälteleistung bei A50/A35 / Cooling capacity at A50/A35 / Puissance de réfrigération A50/A35 * **	Q <sub>0</sub>	600 / 640 W
Kältemittel-Typ / Refrigerant type / Liquide réfrigérant *		R 134a
Kältemittelmenge / Refrigerant amount / quantité de liquide *		400 g
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-Innentemp. / Enclosure internal temp. / 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		1820 / 1970 m <sup>3</sup> /h
Luftvolumenstrom, innerer Kreislauf / Air volume, internal circulation / débit d'air, circulation intérieure		570 / 582 m <sup>3</sup> /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 *		2~ 400 V
Nennfrequenz / Mains frequency / Fréquence nominale *		50 / 60Hz
Funktionsbereich / Operating range / Tolérance		DIN IEC 60038
		400V / 50 Hz      460V / 60 Hz
Leistungsaufnahme / Power consumption / Puissance électrique consommée *	P <sub>el</sub> A35/A35	706 W      845 W
Nennstrom / Current capacity / Intensité *	I <sub>nom max</sub>	2,82 A      2,5 A
Anlaufstrom / Starting current / Courant de démarrage *	I <sub>Start max</sub>	8,5 A      9,3 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		395 mm
Gewicht / Weight / Poids		41 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 diminuée.



Front/ Vorne

		Allgmeintoleranzen/ Tolerance ISO 2768-m		Maßstab/ Scale 1:2		Teile-Nr. Part-No.	
Bemessung/Dimension: mm [inch]				Datum/Date 13.07.09		Name/Name Rausch	
				Bearb./editor 13.07.09		Name/Name Weber	
				Gepr./inspected 07.09.09		Benennung/Description: Montageausschnitt/ cut out DTT 61-6201	
				Norm/standard		30177-001_02 00-A	
A AÄN01232		07.09.09		MWe		Blatt/Blätter page/pages 1 / 1	
Zusf./strafo		Änderung/change No.		Datum/date		Name	
Urspr./source:		Ers.f./substituted f.:		Ers.d./replaced by:		DIN A3	
Schutzvermerk 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 Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten."				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."			

