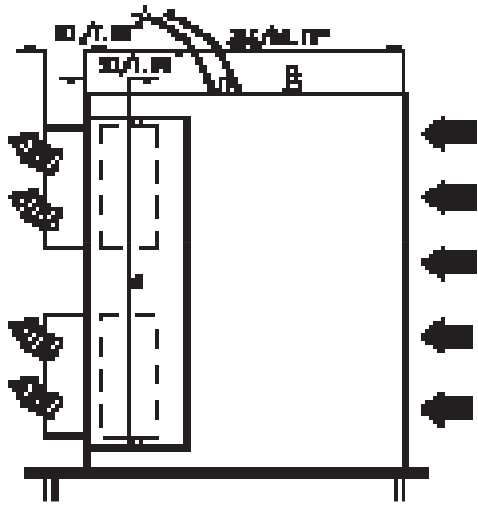
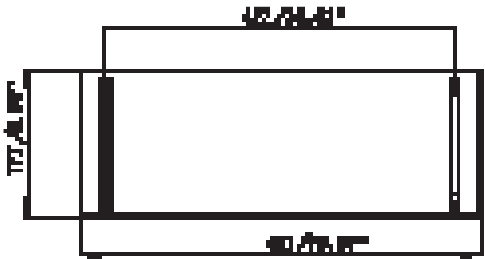
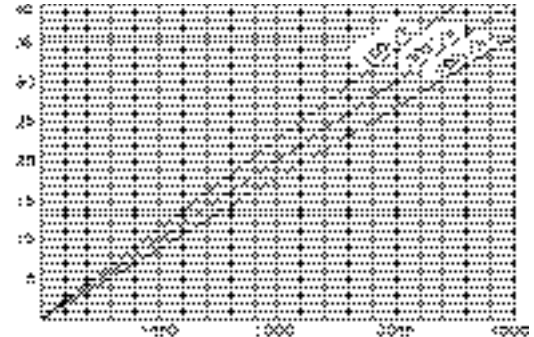


<b>Technische Daten:</b>		
Nennspannung:	230V, 50/60Hz	115V, 50/60Hz
Leistungsaufnahme:	105 W	170 W
Nennstrom:	0,45 A	1,5 A
Vorsicherung:	6 AT	6 AT
Nutzkühlleistung:	L35-W10/400l/h: 2800 W /200l/h: 2500 W	
Zul. Betriebsdruck max.:	10 bar	
Umgebungstemperatur:	max. +75°C	
Lagertemperatur:	-20....+75°C	
Wasseranschluss:	Schlauchtüllen Ø 10 mm in Geräterückwand	
Kondensatablauf:	Ablaufstutzen Ø 10 mm in Geräterückwand, an diesen ist ein Ablaufschlauch anzubringen, der aus dem Schrank herauszuführen ist.	
Elektrischer Anschluss:	Anschlusskabel 3-adrig, L = 2,2 m durch Geräterückwand	
Temperatureinstellung:	Zum serienmäßigen Lieferumfang gehört ein externer Temperaturregler 10-60°C und eine Hutschiene L=60 mm. Dieser Temperaturregler kann mittels Hutschiene an beliebiger Stelle im Schaltschrank montiert und dadurch die Temperatur im Schaltschrank an gewünschter Stelle erfasst werden. Empfohlene Temperatureinstellung: +35°C	
Schutzart:	IP00	
Gewicht:	13,7 kg	13,7 kg
Maße innen:	BxHxT: 435x170x460 + 31 mm / 17.13"x6.69"x18.11 + 1.22"	
<b>Technical data:</b>		
Nominal voltage:	230V, 50/60Hz	115V, 50/60Hz
Power consumption:	105 W	170 W
Rated current:	0,45 A	1,5 A
Additional fuse:	6 AT	6 AT
Actual cooling capacity:	L35-W10/400l/h: 2800 W /200l/h: 2500 W	
Max. permitted operating pressure:	10 bar	
Ambient temperature:	max. +75°C	
Stock temperature:	-20....+75°C	
Water connection:	Hose nozzles Ø 10 mm in rear panel	
Condensation drain:	Drain nozzle Ø 10 mm in rear panel, where a drain hose needs to be attached which needs to be layed out of the cabinet	
Electrical connection:	3-wire cable connection, length = 2.2 m through the rear panel	
Temperature set:	The standard scope of delivery includes an external temperature controller 10-60°C and a top hat rail measuring 60 mm in length. The temperature controller can be placed in desired location through the top hat rail on the control cabinet enabling visual temperature status. Recommended temperature setting: +35°C	
Protection class:	IP00	
Weight:	13,7 kg	13,7 kg
Dimensions inside:	WxHxD: 435x170x460 + 31 mm / 17.13"x6.69"x18.11 + 1.22"	
<b>Caractéristiques techniques</b>		
Tension nominale:	230V, 50/60Hz	115V, 50/60Hz
Puissance consommée:	105 W	170 W
Courant nominal:	0,45 A	1,5 A
Fusible en amont:	6 AT	6 AT
Puissance frigorifique:	L35-W10/400l/h: 2800 W /200l/h: 1500 W	
Pression tolérée:	10 bar	
Temperature ambiante:	max. + 75°C	
Stock ambiante:	-20....+75°C	
Raccordement de l'eau:	Embouts à olive Ø 10 mm dans la paroi arrière de l'appareil	
Conduit des purges:	Tubulures d'écoulement Ø 10 mm dans la paroi arrière de l'appareil, un tuyau d'écoulement devant être guidé hors de l'armoire doit être mis en place sur le fond de l'appareil.	
Raccordement électrique:	Câble de raccordement à 3 brins, L = 2,2 m à travers la paroi arrière de l'appareil	
Réglage température:	L'étendue de la livraison de série comprend un régulateur de température externe 10-60°C et un rail chapeau L = 60 mm. Ce régulateur de température peut être mis en place en un endroit quelconque de l'armoire électrique à l'aide du rail chapeau et la température qui règne dans l'armoire électrique peut être saisie à l'endroit souhaité. Réglage de température recommandé: +35°C	
Degré de protection:	IP00	
Poids:	13,7 kg	13,7 kg
Dimensions intérieur:	LxHxP: 435x170x460 + 31 mm / 17.13"x6.69"x18.11 + 1.22"	

Montageskizze WE2800  
 Mounting diagram WE2800  
 Croquis de montage WE2800

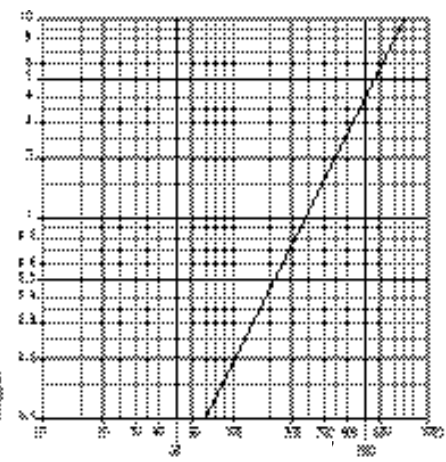


Temperaturdifferenz [K]  
 Temperature difference [K]  
 Différence de température [K]



Abzuführende Verlustleistung  $P_v$  [W]  
 Dissipated heat  $P_v$  [W]  
 Perte de puissance à absorber  $P_v$  [W]

Druckdifferenz [bar]  
 Pressure difference in bar  
 Différence de pression en bar



Wasserdurchflussmenge [l/h]  
 Water flow [l/h]  
 Débit d'eau [l/h]

Der Luftaustritt kann bei Bedarf von seitlich nach oben umgestellt werden. Hierzu sind die Gebläse umzumontieren und das obere Abdeckblech seitlich anzubringen.

Air discharge can be changed from side to top. For this purpose the fan needs to be re-mounted and the upper cover plate mounted laterally.

La sortie d'air est possible soit vers le côté, soit vers le haut. À cette fin, les soufflantes doivent être changées de place et la tôle de recouvrement supérieure doit être mise en place sur le côté.

Änderungen vorbehalten/Specifications subject to modifications/Sous réserve de modifications © häwa, 01/2014  
**3117-2800-00-77TD**

	Schranksysteme	1
	X-frame	2
	Gehäuse	3
	Brandschutz	4
	Thermokomponenten	5
	Leitungskanäle, Zubehör	6
	Sonderbauten	7
	Werkzeuge	8

**häwa GmbH**  
 Industriestraße 12  
 88489 Wain  
 Tel. 0 73 53 9 84 60  
 Fax 0 73 53 10 50  
 info@haewa.de  
 www.haewa.de

**F 67140 Eichhoffen**  
 häwa-France  
 Siège Social  
 8 B Rue des Industries  
 Tel. +33 03 88088880  
 Fax: +33 03 88088859  
 info@haewa.fr

**USA Duluth, GA 30097**  
 HAWEA CORPORATION  
 3764 Peachtree Crest Drive  
 Tel. +1 770 9213272  
 Fax +1 770 9212896  
 haewa@haewacorp.com

www.haewa.de