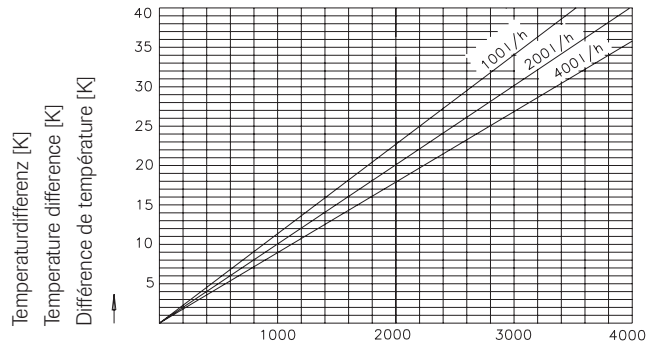
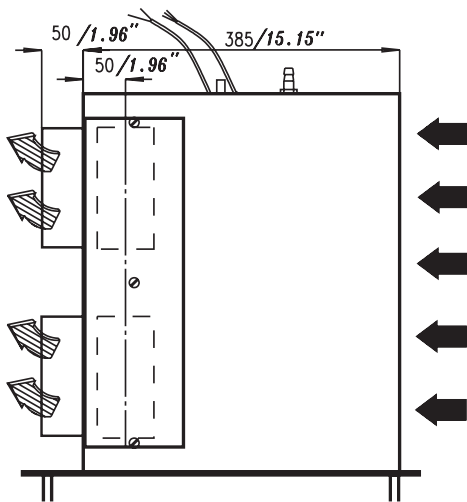
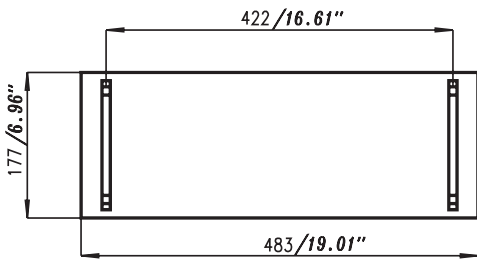
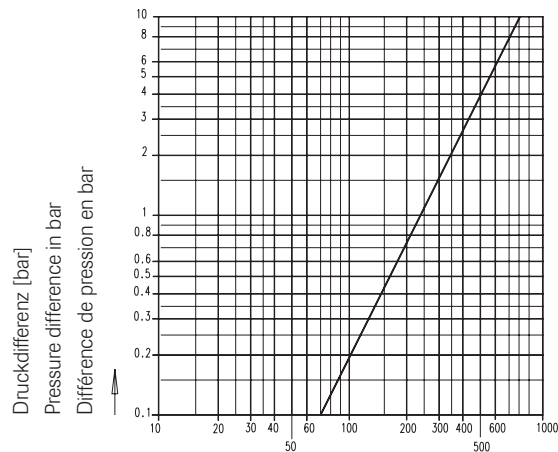


Technische Daten:		
Nennspannung:	230 V, 50/60 Hz	115 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme:	105 W	170 W
Nennstrom:	0,45 A	1,5 A
Vorsicherung:	6 AT	6 AT
Nutzkühlleistung:	L35-W10/400l/h: 2800 W /200l/h: 2500 W	
Zul. Betriebsdruck max.:	10 bar	
Umgebungstemperatur:	max. +75°C	
Lagertemperatur:	-20....+75°C	
Wasseranschluss:	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:	B x H x T: 435 x 170x460 + 31 mm / 17.13" x 6.69" x 18.11 + 1.22"	
Technical data:		
Nominal voltage:	230 V, 50/60 Hz	115 V, 50/60 Hz
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:	W x H x D: 435 x 170 x 460 + 31 mm / 17.13" x 6.69" x 18.11 + 1.22"	
Caractéristiques techniques		
Tension nominale:	230 V, 50/60 Hz	115 V, 50/60 Hz
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:	L x H x P: 435 x 170 x 460 + 31 mm / 17.13" x 6.69" x 18.11 + 1.22"	

Montageskizze WE2800
 Mounting diagram WE2800
 Croquis de montage WE2800



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



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, 03/2022 3117-2800-00-77TD

	SCHRANKSYSTEME
	X-FRAME
	GEHÄUSE
	ZUBEHÖR
	KLIMATISIERUNG
	LEITUNGSKANÄLE
	SONDERBAUTEN
	WERKZEUGE

häwa GmbH

Industriestraße 12
 88489 Wain
 Tel. +49 7353 9846-0
 Fax +49 7353 1050
 info@haewa.de
 www.haewa.de

F 67600 Sélestat

häwa-France Sarl
 22, Rue Roswag
 Tel. +33 6 72713309
 info@haewa.fr

USA Duluth, GA 30097

haewa Corporation
 3764 Peachtree Crest Drive
 Tel. +1 770 9213272
 Fax +1 770 9212896
 info@haewa.com