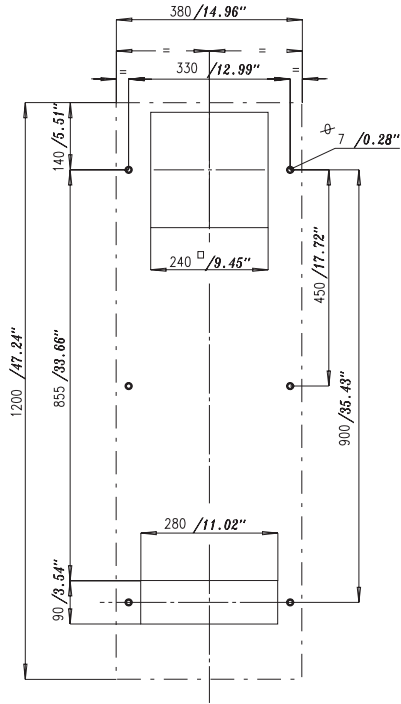


<b>Technische Daten:</b>	<b>Mit Ventil</b>	<b>Mit Ventil</b>	<b>Ohne Ventil</b>	<b>Ohne Ventil</b>
Nennspannung:	230 V, 50/60 Hz*	115 V, 50/60 Hz*	230 V, 50/60 Hz*	115 V, 50/60 Hz*
Leistungsaufnahme:	95 / 110 W	95 / 110 W	85 / 100 W	75 / 100 W
Nennstrom:	0,42 / 0,48 A	0,9 / 0,96 A	0,38 / 0,5 A	0,67 / 0,9 A
Vorsicherung:	6 AT	6 AT	6 AT	6 AT
Nutzkühlleistung:	L35-W10/400l/h: 3500 W /200l/h: 3200 W			
Zul. Betriebsdruck max.:	10 bar / 140 PSI			
Umgebungstemperatur:	max. +75°C			
Lagertemperatur:	-20....+75°C			
Wasseranschluss:	3/8" Innengewinde im Geräteboden und im Gerätedach. Die nicht benötigten Anschlüsse müssen verschlossen werden.			
Kondensatablauf:	Ablaufstutzen Ø 10 mm im Geräteboden			
Elektrischer Anschluss:	Anschlusskabel 3-adrig, L = 1,6 m durch Geräterückwand			
Werkseitige Temperatureinstellung:	35 °C (Thermostatregelung)			
Schutzart:	IP55			
Gewicht:	19 kg	19 kg	19 kg	19 kg
Maße:	B x H x T: 380 x 1200 x 205 mm / 14.96" x 47.24" x 8.07"			
Approbation:	CE, cURus* für 60 Hz			

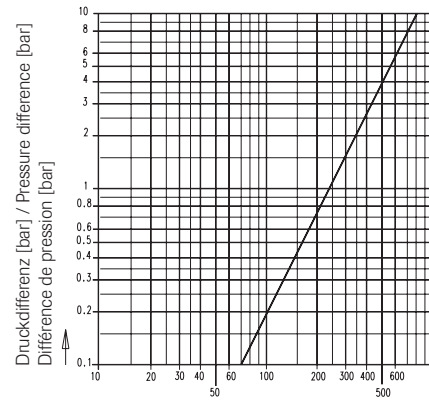
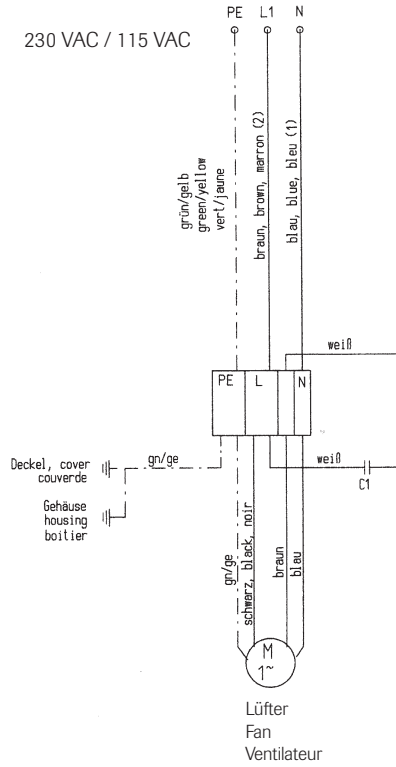
<b>Technical data:</b>	<b>With valve</b>	<b>With valve</b>	<b>Without valve</b>	<b>Without valve</b>
Nominal voltage:	230 V, 50/60 Hz*	115 V, 50/60 Hz*	230 V, 50/60 Hz*	115 V, 50/60 Hz*
Power consumption:	95 / 110 W	95 / 110 W	85 / 100 W	75 / 100 W
Rated current:	0,42 / 0,48 A	0,9 / 0,96 A	0,38 / 0,5 A	0,67 / 0,9 A
Additional fuse:	6 AT	6 AT	6 AT	6 AT
Actual cooling capacity:	L35-W10/400l/h: 3500 W /200l/h: 3200 W			
Max. permitted operating pressure:	10 bar / 140 PSI			
Ambient temperature:	max. +75°C			
Stock temperature:	-20....+75°C			
Water connection:	3/8 "female thread in the bottom of the device in the device un roof. Connections that are not needed.			
Condensation drain:	Drain nozzle Ø 10 mm in bottom of the device			
Electrical connection:	3-wire cable connection, length = 1.6 m through the rear panel			
Factory temperature set:	35 °C (Thermostat control)			
Protection class:	IP55			
Weight:	19 kg	19 kg	19 kg	19 kg
Dimensions:	W x H x D: 380 x 1200 x 205 mm / 14.96" x 47.24" x 8.07"			
Approval:	CE, cURus* for 60 Hz			

<b>Caractéristiques techniques</b>	<b>Avec vanne</b>	<b>Avec vanne</b>	<b>Sans vanne</b>	<b>Sans vanne</b>
Tension nominale:	230 V, 50/60 Hz*	115 V, 50/60 Hz*	230 V, 50/60 Hz*	115 V, 50/60 Hz*
Puissance consommée:	95 / 110 W	95 / 110 W	85 / 100 W	75 / 100 W
Courant nominal:	0,42 / 0,48 A	0,9 / 0,96 A	0,38 / 0,5 A	0,67 / 0,9 A
Fusible en amont:	6 AT	6 AT	6 AT	6 AT
Puissance frigorifique:	L35-W10/400l/h: 3500 W /200l/h: 3200 W			
Pression tolérée:	10 bar / 140 PSI			
Température ambiante:	max. + 75°C			
Stock ambiante:	-20....+75°C			
Raccordement de l'eau:	3/8 "filetage femelle dans le bas de l'appareil dans le toit périphérique non. Connexions qui ne sont pas nécessaires.			
Conduit des purges:	Tubulures d'écoulement Ø 10 mm au fond de l'appareil			
Raccordement électrique:	Câble de raccordement à 3 brins, L = 1,6 m à travers la paroi arrière de l'appareil			
Réglage température site:	35 °C (Régulation à thermostat)			
Degré de protection:	IP55			
Poids:	19 kg	19 kg	19 kg	19 kg
Dimensions:	L x H x P: 380 x 1200 x 205 mm / 14.96" x 47.24" x 8.07"			
Certification :	CE, cURus* pour 60 Hz			

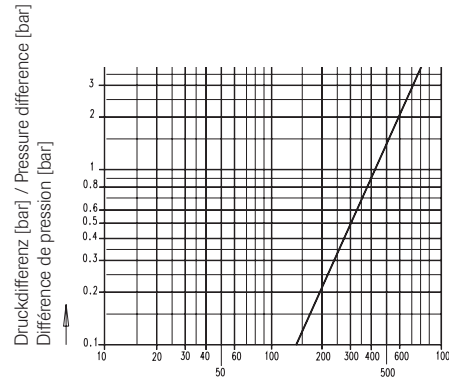
Montageskizze Schrankanbau  
 Drilling template external mounting  
 Gabarit de perçage montage extérieur



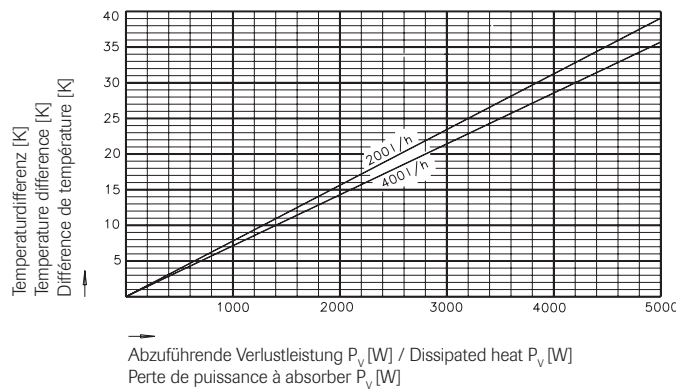
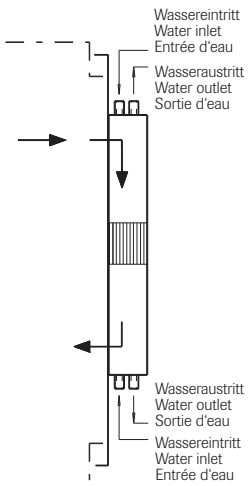
230 VAC / 115 VAC



Wasserdurchflussmenge mit Ventil [l/h]  
 Water flow with valve [l/h]  
 Débit d'eau avec valve [l/h]



Wasserdurchflussmenge ohne Ventil [l/h]  
 Water flow without valve [l/h]  
 Débit d'eau sans valve [l/h]



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

Änderungen vorbehalten/Specifications subject to modifications/Sous réserve de modifications  
 © häwa, 02/2022

3116-3500-00-77TD

	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  
 3768 Peachtree Crest Drive  
 Tel. +1 770 9213272  
 Fax +1 770 9212896  
 info@haewa.com