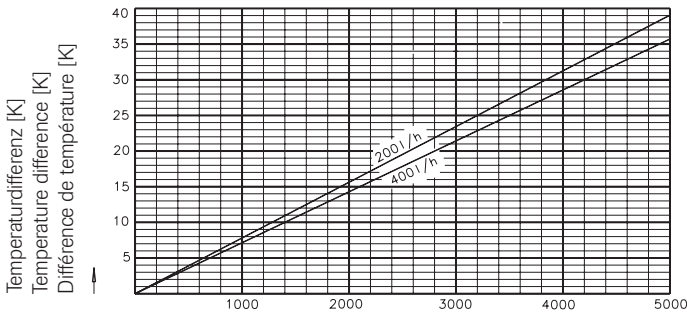
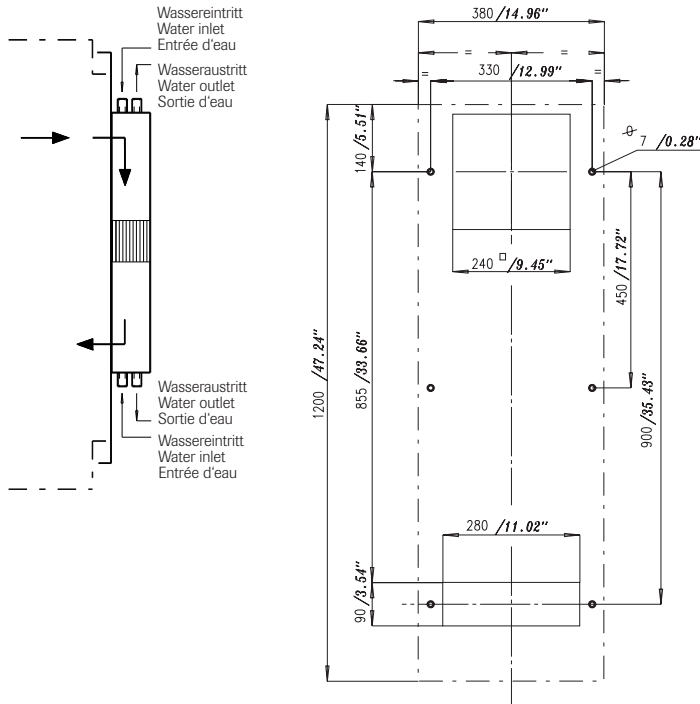


Technische Daten:	Mit Ventil	Mit Ventil	Ohne Ventil	Ohne Ventil
Nennspannung:	230V, 50/60Hz	115V, 50/60Hz	230V, 50/60Hz	115V, 50/60Hz
Leistungsaufnahme:	95/110 W	95/110 W	85/100 W	75/100 W
Nennstrom:	0,42/0,48 A	0,9/0,96 A	0,38/0,43 A	0,67/0,88 A
Vorsicherung:	6 AT	6 AT	6 AT	6 AT
Nutzkühlleistung:	L35-W10/400l/h: 3500 W /200l/h: 3200 W			
Zul. Betriebsdruck max.:	10 bar			
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:	BxHxT: 380x1200x205 mm / 14.96"x47.24"x8.07"			

Technical data:	With valve	With valve	Without valve	Without valve
Nominal voltage:	230V, 50/60Hz	115V, 50/60Hz	230V, 50/60Hz	115V, 50/60Hz
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	0,38/0,43 A	0,67/0,88 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			
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:	WxHxD: 380x1200x205 mm / 14.96"x47.24"x8.07"			

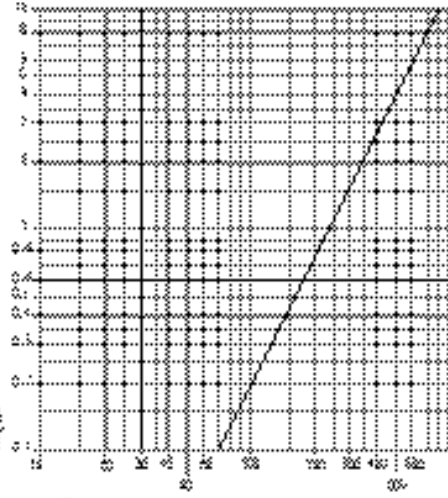
Caractéristiques techniques	Avec vanne	Avec vanne	Sans vanne	Sans vanne
Tension nominale:	230V, 50/60Hz	115V, 50/60Hz	230V, 50/60Hz	115V, 50/60Hz
Puissance consommée:	95/110 W	95/110 W	85/100 W	75/100 W
Courant nominal:	0,42/0,48 A	0,9/0,96 A	0,38/0,43 A	0,67/0,88 A
Fusible en amont:	6 AT	6 AT	6 AT	6 AT
Puissance frigorifique:	L35-W10/400l/h: 3500 W /200l/h: 3200 W			
Pression tolérée:	10 bar			
Temperature 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:	LxHxP: 380x1200x205 mm / 14.96"x47.24"x8.07"			

Lochbild Schrankanbau / Drilling template external mounting / Gabarit de perçage montage extérieur



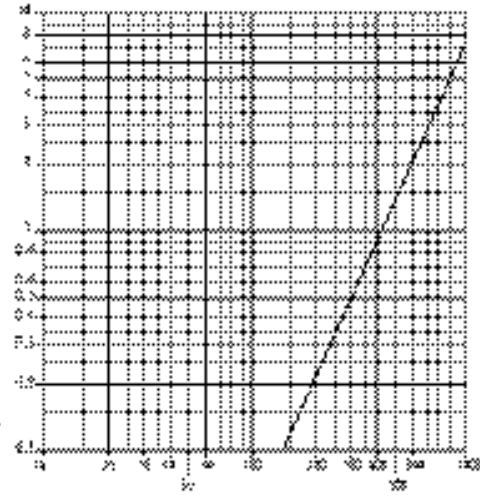
Abzuführende Verlustleistung P_v [W]
 Dissipated heat P_v [W]
 Perte de puissance à absorber P_v [W]

Druckdifferenz [bar] / Pressure difference [bar]
 Différence de pression [bar]



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

Druckdifferenz [bar] / Pressure difference [bar]
 Différence de pression [bar]



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

Änderungen vorbehalten/Specifications subject to modifications/Sous réserve de modifications © häwa, 01/2014
3116-3500-00-77TD

	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
 HAEWA CORPORATION
 3764 Peachtree Crest Drive
 Tel. +1 770 9213272
 Fax +1 770 9212896
 haewa@haewacorp.com

www.haewa.de