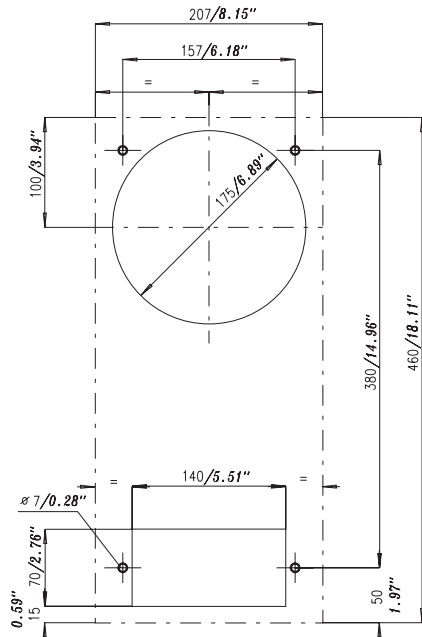


Technische Daten:	Ohne Ventil	Ohne Ventil
Nennspannung:	230 V, 50/60 Hz 1~*	115 V, 50/60 Hz 1~*
Nennleistung:	53 / 51 W	52 / 62 W
Nennstrom:	0,33 / 0,31 A	0,47 / 0,56 A
Sicherung:	6 AT	6 AT
Kühlleistung:	L35-W10/400l/h: 800 W / 200l/h: 700 W	
Zulässiger Druck:	max. 10 bar / 140 PSI	
Umgebungstemperatur:	max. +55 °C	
Lagertemperatur:	-40 °C...+80 °C	
Wasseranschluss:	Schlauchtüllen Ø 10 mm im Geräteboden	
Kondensatablauf:	Ablaufstutzen Ø 10 mm im Geräteboden	
Elektrischer Anschluss:	Anschlusskabel 3-adrig, L = 2,2 m durch Geräterückwand	
Schutzart:	IP 54	
Gewicht:	4,5 kg	4,5 kg
Abmessungen:	B x H x T: 207 x 460 x 84 mm / 8.15" x 18.11" x 3.31"	
Approbation:	CE, cURus* für 60 Hz	

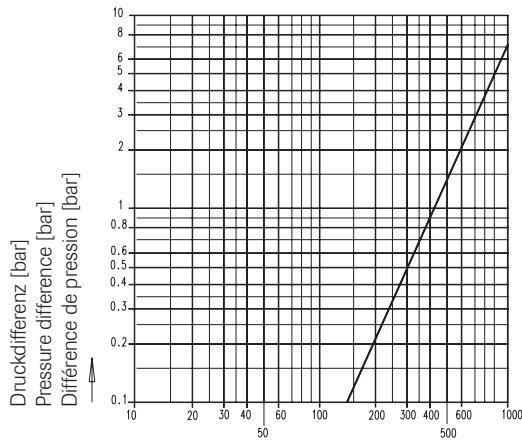
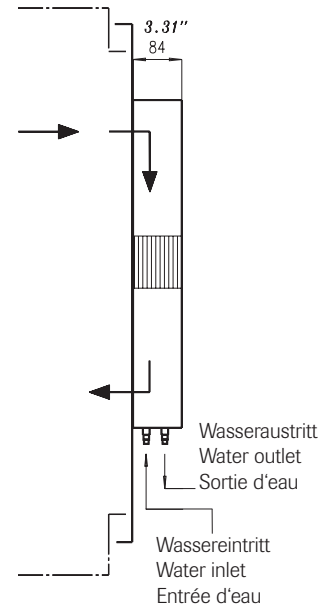
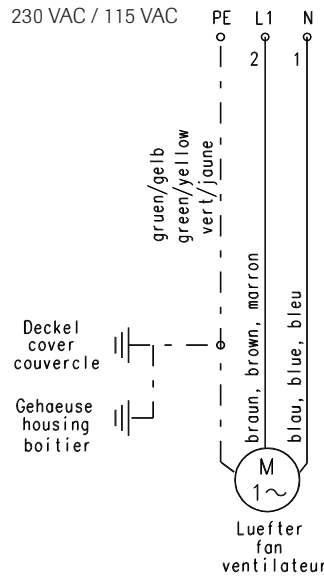
Technical data:	Without valve	Without valve
Rated voltage:	230 V, 50/60 Hz 1~*	115 V, 50/60 Hz 1~*
Rated capacity:	53 / 51 W	52 / 62 W
Rated current:	0,33 / 0,31 A	0,47 / 0,56 A
Fuse:	6 AT	6 AT
Cooling capacity:	L35-W10/400l/h: 800 W / 200l/h: 700 W	
Operating pressure:	max. 10 bar / 140 PSI	
Ambient temperature:	max. +55 °C	
Stock temperature:	-40 °C...+80 °C	
Water connection:	Hose inlet Ø 10 mm in bottom of the device	
Condensation drain:	Drain nozzle Ø 10 mm in bottom of the device	
Electrical connection:	3-wire cable connection, length = 2.2 m through the rear panel	
Protection class:	IP 54	
Weight:	4,5 kg	4,5 kg
Dimensions:	W x H x D: 207 x 460 x 84 mm / 8.15" x 18.11" x 3.31"	
Approval:	CE, cURus* for 60 Hz	

Caractéristiques techniques	Sans vanne	Sans vanne
Tension nominale :	230 V, 50/60 Hz 1~*	115 V, 50/60 Hz 1~*
Rendement nominal :	53 / 51 W	52 / 62 W
Courant nominal :	0,33 / 0,31 A	0,47 / 0,56 A
Fusible :	6 AT	6 AT
Rendement frigorifique :	L35-W10/400l/h : 800 W / 200l/h : 700 W	
Pression max. admissible :	max. 10 bar / 140 PSI	
Temperature ambiante :	max. +55 °C	
Stock ambiante :	-40 °C...+80 °C	
Raccordement de l'eau :	Embouts à olive Ø 10 mm au fond de l'appareil	
Conduit des purges :	Tubulures d'écoulement Ø 10 mm au fond de l'appareil	
Raccordement électrique :	Câble de raccordement à 3 brins, L = 2,2 m à travers la paroi arrière de l'appareil	
Degré de protection :	IP 54	
Poids :	4,5 kg	4,5 kg
Dimensions :	LxHxP : 207 x 460 x 84 mm / 8.15" x 18.11" x 3.31"	
Certification :	CE, cURus* pour 60 Hz	

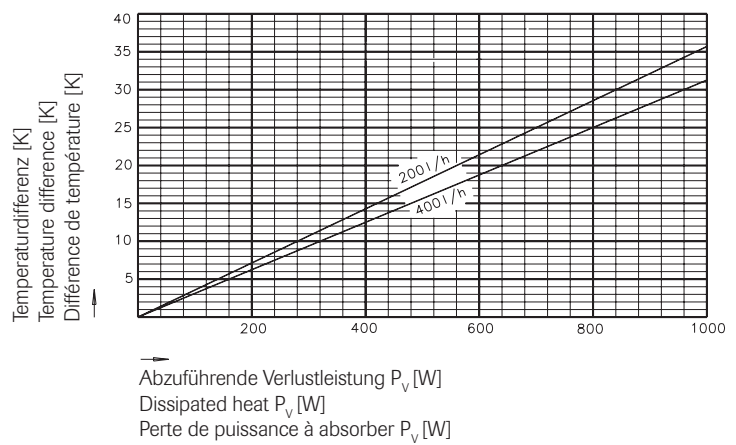
Montageskizze Schrankanbau
 Drilling template external mounting
 Gabarit de perçage montage extérieur



Schaltplan
 Wiring diagram
 Schéma de câblage



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 3116-0700-22-77TD

- 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