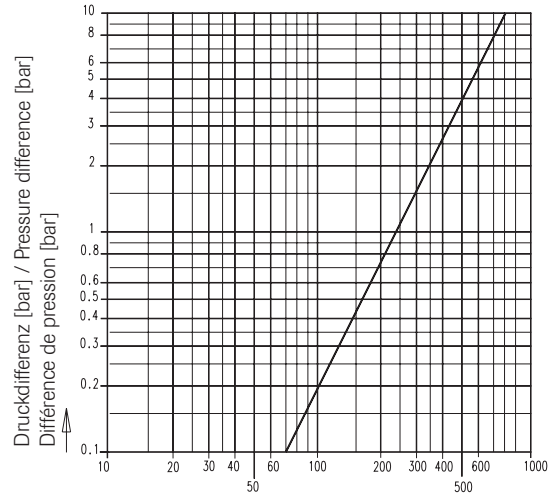
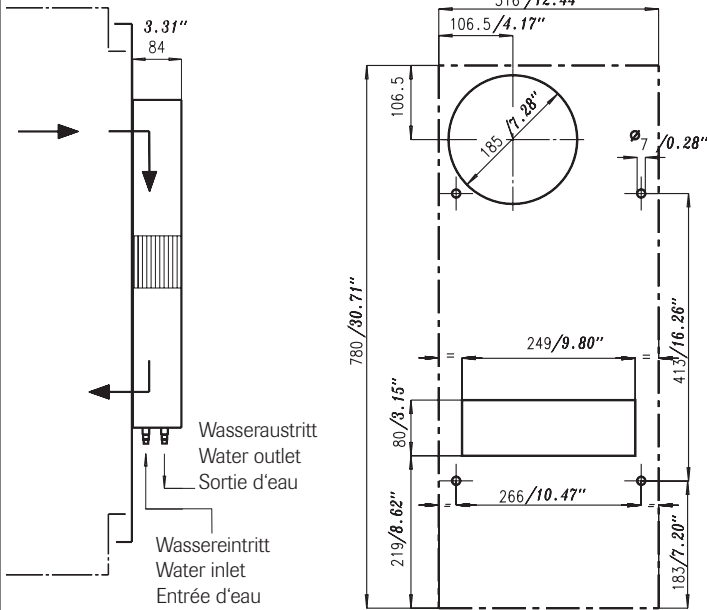


Technische Daten:	Mit Ventil	Mit Ventil	Ohne Ventil	Ohne Ventil
Nennspannung:	230 V 50/60 Hz 1~	115 V 50/60 Hz 1~	230 V 50/60 Hz 1~	115 V 50/60 Hz 1~
Nennleistung:	61 / 74 W	62 / 79 W	52 / 65 W	53 / 70 W
Nennstrom:	0,26 / 0,32 A	0,53 / 0,67 A	0,23 / 0,29 A	0,47 / 0,61 A
Sicherung:	6 AT	6 AT	6 AT	6 AT
Kühlleistung:	1500 W (L35-W10 / 400 l/h) 1380 W (L35-W10 / 200 l/h)			
Zulässiger Druck:	max. 10 bar / 140 PSI			
Umgebungstemperatur:	max. +65°C			
Lagertemperatur:	-20...+75°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			
Temperatureinstellung:	werkseitig 35 °C (Thermostatregelung)			
Schutzart:	IP54			
Gewicht:	10 kg	10 kg	10 kg	10 kg
Abmessungen:	B x H x T: 316 x 780 x 84 mm / 12.44" x 30.71" x 3.31"			

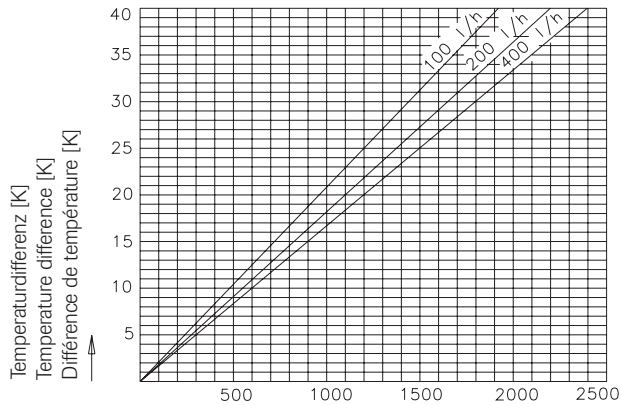
Technical data:	With valve	With valve	Without valve	Without valve
Rated voltage:	230 V 50/60 Hz 1~	115 V 50/60 Hz 1~	230 V 50/60 Hz 1~	115 V 50/60 Hz 1~
Rated capacity:	61 / 74 W	62 / 79 W	52 / 65 W	53 / 70 W
Rated current:	0,26 / 0,32 A	0,53 / 0,67 A	0,23 / 0,29 A	0,47 / 0,61 A
Fuse:	6 AT	6 AT	6 AT	6 AT
Cooling capacity:	1500 W (L35-W10 / 400 l/h) 1380 W (L35-W10 / 200 l/h)			
Design pressure:	max. 10 bar / 140 PSI			
Ambient temperature:	max. +65°C			
Stock temperature:	-20...+75°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			
Temperature:	Factory set 35 °C (Thermostat control)			
Protection class:	IP54			
Weight:	10 kg	10 kg	10 kg	10 kg
Dimensions:	W x H x D: 316 x 780 x 84 mm / 12.44" x 30.71" x 3.31"			

Caractéristiques techniques	Avec vanne	Avec vanne	Sans vanne	Sans vanne
Tension nominale :	230 V 50/60 Hz 1~	115 V 50/60 Hz 1~	230 V 50/60 Hz 1~	115 V 50/60 Hz 1~
Rendement nominal :	61 / 74 W	62 / 79 W	52 / 65 W	53 / 70 W
Courant nominal :	0,26 / 0,32 A	0,53 / 0,67 A	0,23 / 0,29 A	0,47 / 0,61 A
Fusible :	6 AT	6 AT	6 AT	6 AT
Rendement frigorifique :	1500 W (L35-W10 / 400 l/h) 1380 W (L35-W10 / 200 l/h)			
Pression admissible :	max. 10 bar / 140 PSI			
Temperature ambiante :	max. +65°C			
Stock ambiante :	-20...+75°C			
Raccordement de l'eau :	Emboutis à olive Ø 10 mm au fond de l'appareil			
Conduit des purges :	Tubulaires 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			
Température :	Préréglée en usine 35 °C (Régulation à thermostat)			
Degré de protection :	IP54			
Poids :	10 kg	10 kg	10 kg	10 kg
Dimensions :	L x H x P: 316 x 780 x 84 mm / 12.44" x 30.71" x 3.31"			

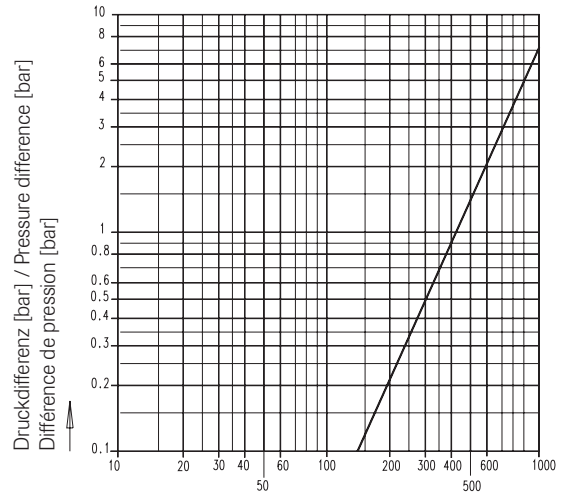
Lochbild WW1500 Schrankanbau / Drilling template WW1500 external mounting / Gabarit de perçage WW1500 montage extérieur



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



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



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, 04/2022

3116-1500-00-77TD

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

	SCHRANKSYSTEME
	X-FRAME
	GEHÄUSE
	ZUBEHÖR
	KLIMATISIERUNG
	LEITUNGSKANÄLE
	SONDERBAUTEN
	WERKZEUGE