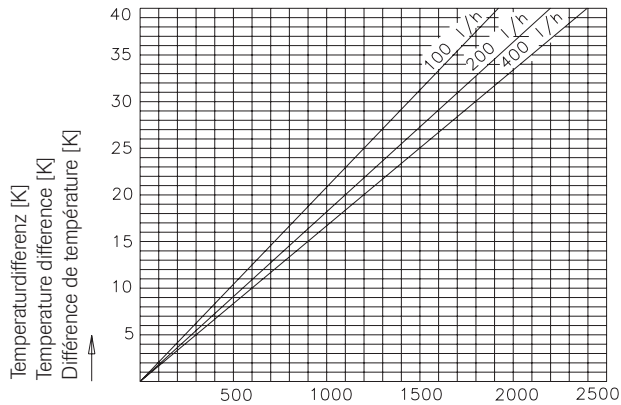
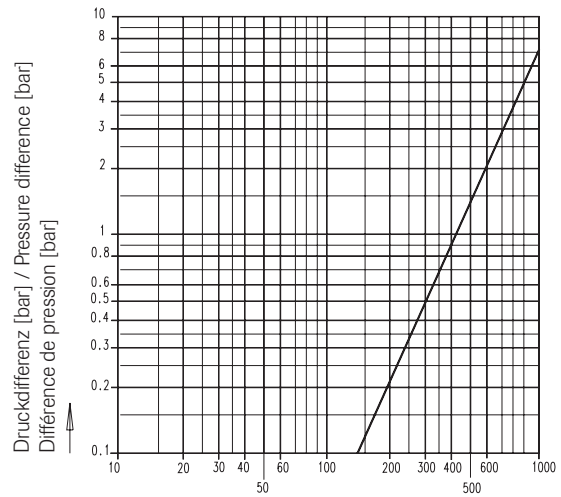
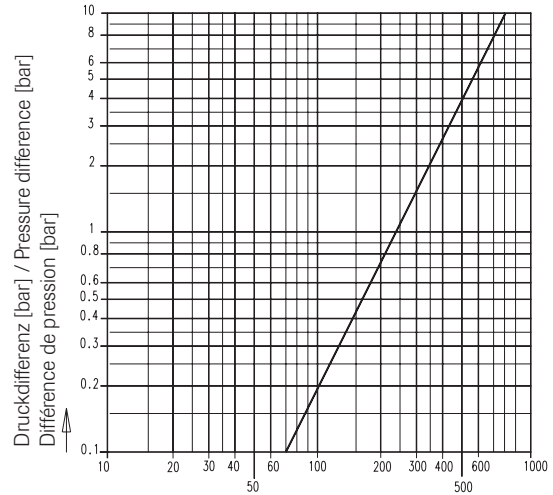
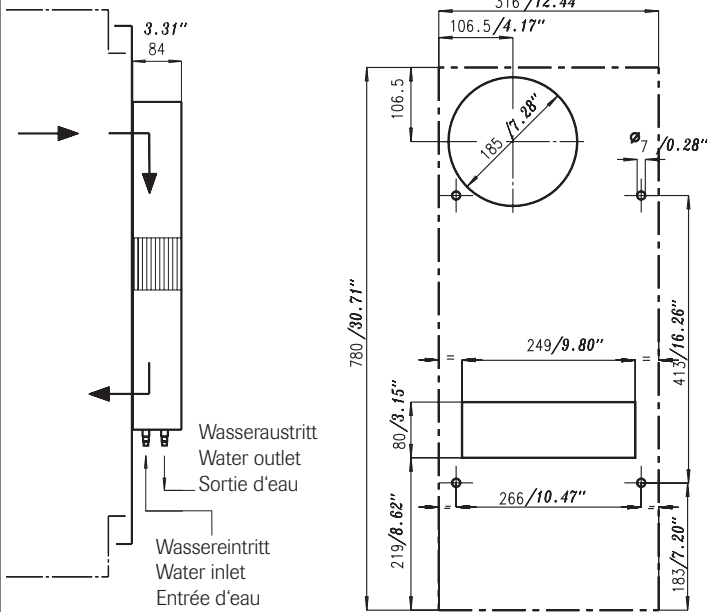


	Mit Ventil	Mit Ventil	Ohne Ventil	Ohne Ventil
Technische Daten:				
Nennspannung:	230 V 50/60 Hz 1~	115 V 50/60 Hz 1~	230 V 50/60 Hz 1~	115 V 50/60 Hz 1~
Nennleistung:	61 / 74 W	62 / 79 W	52 / 65 W	53 / 70 W
Nennstrom:	0,26 / 0,32 A	0,53 / 0,67 A	0,23 / 0,29 A	0,47 / 0,61 A
Sicherung:	6 AT	6 AT	6 AT	6 AT
Kühlleistung:	1500 W (L35-W10/400 l/h) 1380 W (L35-W10/200 l/h)			
Zulässiger Druck:	max. 10 bar			
Umgebungstemperatur:	max. +65 °C			
Lagertemperatur:	-20 °C....+75 °C			
Wasseranschluss:	Schlauchtüllen Ø10 mm im Geräteboden			
Kondensatablauf:	Ablaufstutzen Ø10 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:	BxHxT: 316x780x84 mm			
	With valve	With valve	Without valve	Without valve
Technical data:				
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)			
Disign pressure:	max. 10 bar/140 PSI			
Ambient temperature:	max. +65°C/149 °F			
Stock temperature:	-20 °C....+75 °C/-68 °F....+167 °F			
Water connection:	Hose inlet Ø10 mm/0,39" in bottom of the device			
Condensation drain:	Drain nozzle Ø10 mm/0,39" in bottom of the device			
Electrical connection:	3-wire cable connection, length=2.2 m/86,62" through the rear panel			
Temperature:	Factory set 35 °C/95 °F (Thermostat control)			
Protection class:	IP54			
Weight:	10 kg/22,05 lbs	10 kg/22,05 lbs	10 kg/22,05 lbs	10 kg/22,05 lbs
Dimensions:	WxHxD: 316x780x84 mm/12.44"x30.71"x3.31"			
	Avec vanne	Avec vanne	Sans vanne	Sans vanne
Caractéristiques techniques :				
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			
Temperature ambiante :	max. +65 °C			
Stock ambiante :	-20 °C....+75 °C			
Raccordement de l'eau :	Embouts à olive Ø10 mm au fond de l'appareil			
Conduit des purges :	Tubulures d'écoulement Ø10 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 :	LxHxP : 316x780x84 mm			

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



Änderungen vorbehalten/Specifications subject to modifications/Sous réserve de modifications
 ©hawa, 04/2023 3116-1500-00-77TD

hawa GmbH

Industriestraße 12
 88489 Wain
 Tel. 0 73 53 9 84 60
 info@haewa.de
 www.haewa.de

F 67600 Sélestat

hawa-France Sarl
 22, Rue Roswag
 Tel. +33 672 71 3309
 info@haewa.fr

USA Duluth, GA 30097

hawa Corporation
 3768 Peachtree Crest Drive
 Tel. +1 770 9213272
 info@haewa.com

- SCHRANKSYSTEME
- X-FRAME
- GEHÄUSE
- ZUBEHÖR
- KLIMATISIERUNG
- LEITUNGSKANÄLE
- SONDERBAUTEN
- WERKZEUGE