

**Technische Daten:**

Nennspannung:	115 V, 50/60 Hz	230 V, 50/60 Hz
Nennleistung:	31 / 29 W	30 / 28 W
Nennstrom:	0,5 / 0,42 A	0,24 / 0,2 A
Sicherung:	6 AT	
Spezifische Wärmeleistung:	14 W/K	
Abzuführende Verlustleistung bei Temperaturdifferenz 25K:	350 W	
Montageart:	Anbau/Einbau	
Material Tauscherelement:	Aluminium	
Material Gehäuse:	Stahlblech 1 mm	
Elektrischer Anschluss:	2 Anschlusskabel 3-adrig, durch den Luftaustritt an der Geräterückseite	
Schutzart:	IP54	
Gewicht:	6 kg	
Abmessungen:	B x H x T: 250 x 510 x 65 mm / 9.84" x 20.08" x 2.56"	

**Die zutreffende Nennspannung entnehmen Sie bitte dem Typenschild**

**Technical data:**

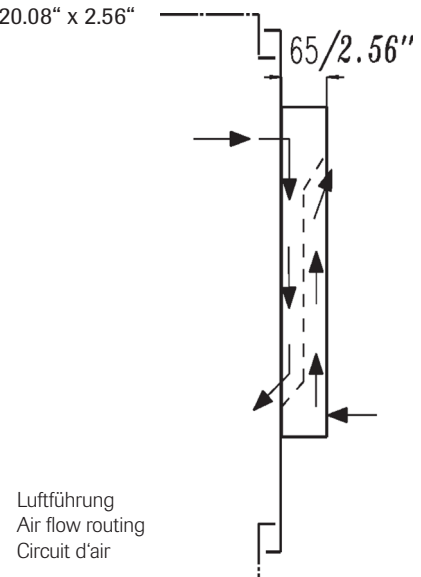
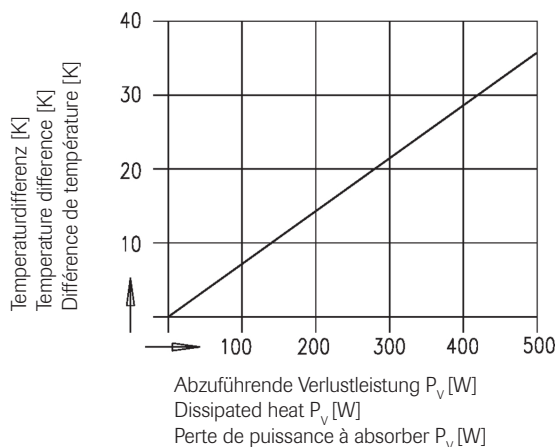
Rated voltage:	115 V, 50/60 Hz	230 V, 50/60 Hz
Rated capacity:	31 / 29 W	30 / 28 W
Rated current:	0,5 / 0,42 A	0,24 / 0,2 A
Fuse:	6 AT	
Spec. heating capacity	14 W/K	
Dissipated heat at temperature difference 25K:	350 W	
Fixing type:	External/internal mounting	
Material heat exchanger core:	Aluminium	
Material housing:	Sheet steel 1 mm	
Electrical connection:	2 3-wire cable connection, air outlet at the rear side of the device	
Protection class:	IP54	
Weight:	6 kg	
Dimensions:	B x H x T: 250 x 510 x 65 mm / 9.84" x 20.08" x 2.56"	

**Please refer to the type plate for the applicable nominal voltage**

**Caractéristiques techniques :**

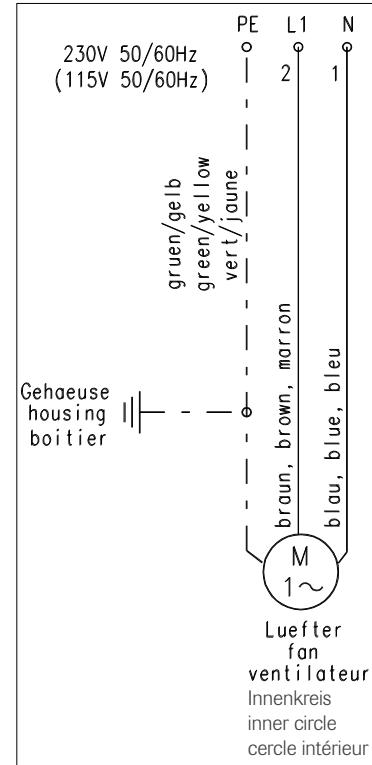
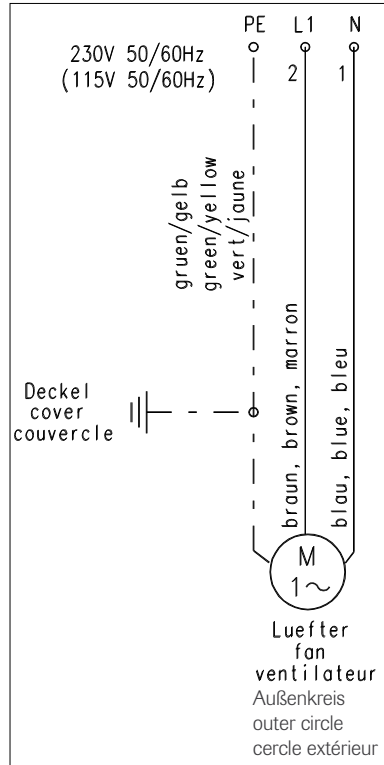
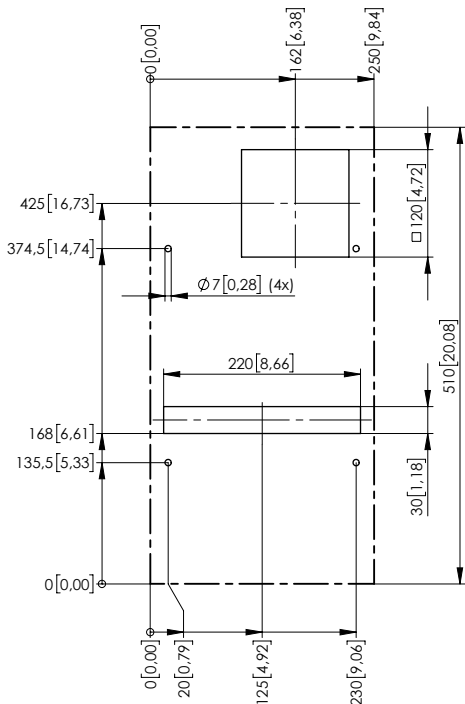
Tension nominale:	115 V, 50/60 Hz	230 V, 50/60 Hz
Rendement nominal:	31 / 29 W	30 / 28 W
Courant nominal:	0,5 / 0,42 A	0,24 / 0,2 A
Fusible:	6 AT	
Rendement calorifique spécifique:	14 W/K	
Perte de puissance à absorber à une différence de température de 25K :	350 W	
Type de montage :	Montage extérieur/intérieur	
Matière registre d'échange en lamelles :	Aluminium	
Matière coffret :	Tôle d'acier 1 mm	
Raccordement électrique:	2 Câble de raccordement à 3 brins, sortie d'air à la face arrièere de l'appareil	
Degré de protection:	IP54	
Poids:	6 kg	
Dimensions:	L x H x P: 250 x 510 x 65 mm / 9.84" x 20.08" x 2.56"	

**La tension nominale applicable est indiquée sur la plaque signalétique.**



Lochbild Schrankanbau  
 Drilling template external mounting  
 Gabarit de perçage montage extérieur

Schaltplan  
 Wiring diagram  
 Schéma de connexion



**Hinweis:**

Beim Einsatz in sehr ölhaltiger Umgebungsluft empfiehlt es sich, den Verschlussstopfen im Geräteboden zu entfernen, damit angesammeltes Öl abfließen kann.

Bei sauberer und trockener Umgebung ist auch ein Schrankanbau möglich. Das Gerät muß hierzu auf dem Kopf stehend eingebaut werden. **Achtung:** Lochbild auf Kopf stehend von innen einbringen. Anschlusskabel auf Abgang oben ummontieren.

**Note:**

If the heat exchanger is used in highly oil-contaminated ambient air, it is recommended to remove the plug in the bottom of the device to ensure that the accumulated oil can drain off.

If there is a clean and dry environment, internal mounting of the heat exchanger is possible. The heat exchanger has to be mounted upside down. **Attention:** Adhere drilling template upside down from inside and change power cable to upper outlet.

**Remarque:**

Si l'échangeur thermique est installé en atmosphère saturée d'huile, il est recommandé d'enlever le bouchon de fermeture situé au fond de l'appareil pour que l'huile accumulée puisse s'écouler.

Si l'environnement est propre et sec, le montage intérieur est aussi possible. Dans ce cas, l'appareil doit être monté l'intérieur avec le haut tourné vers le bas.

**Attention:** Coller le gabarit de perçages à l'intérieur avec le haut tourné vers le bas et détourner le câble de branchement vers la sortie en haut.

Änderungen vorbehalten/Specifications subject to modifications/Sous réserve de modifications

© häwa, 01/2022

3114-0350-00-77TD

	SCHRANKSYSTEME
	X-FRAME
	GEHÄUSE
	ZUBEHÖR
	KLIMATISIERUNG
	LEITUNGSKANÄLE
	SONDERBAUTEN
	WERKZEUGE

**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 67600 Sélestat**

häwa-France Sarl  
 22, Rue Roswag  
 Tel. +33 6 72713309  
 info@haewa.fr

**USA Duluth, GA 30097**

häwa Corporation  
 3764 Peachtree Crest Drive  
 Tel. +1 770 9213272  
 Fax +1 770 9212896  
 info@haewa.com