

Technische Daten:

Nennspannung:	230 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme:	104/130 W
Nennstrom:	0,46 / 0,58 A
Vorsicherung:	6 AT
Spezifische Wärmeleistung:	46 W/K
Abzuführende Verlustleistung bei Temperaturdifferenz 25K:	1150 W
Montageart:	Anbau/Einbau
Material Tauscherelement:	Aluminium
Material Gehäuse:	Stahlblech 1 mm
Elektrischer Anschluss:	2 Anschlusskabel 3-adrig, Luftaustritt an der Geräterückseite
Schutzart:	IP54, Außenlüfter IP44
Gewicht:	20 kg
Maße:	B x H x T: 250 x 1330 x 90 mm / 9.84" x 52.36 x 3.54"

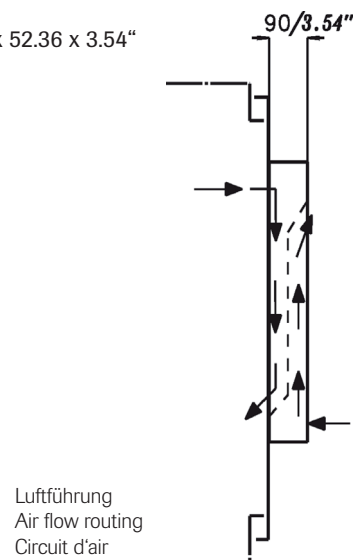
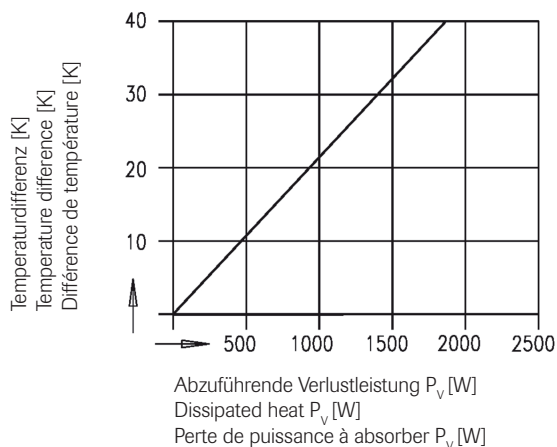
Technical data:

Nominal voltage:	230V, 50/60Hz
Power consumption:	104/130 W
Rated current:	0,46 / 0,58 A
Additional fuse:	6 AT
Spec. heating capacity	46 W/K
Dissipated heat at temperature difference 25K:	1150 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, external fan IP44
Weight:	20 kg
Dimensions:	B x H x T: 250 x 1330 x 90 mm / 9.84" x 52.36 x 3.54"

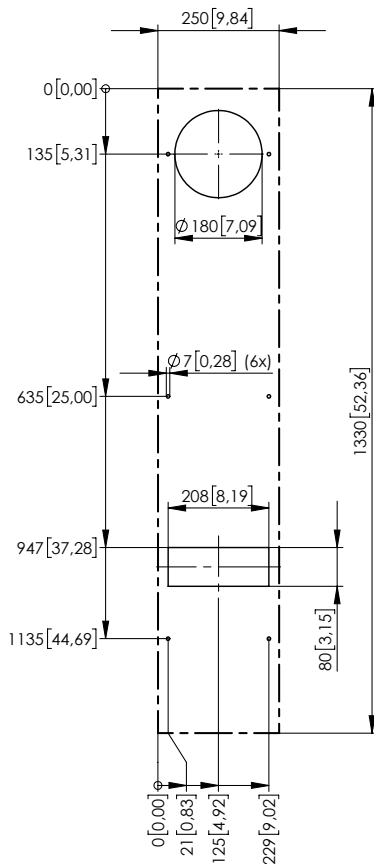
Caractéristiques techniques

Tension nominale:	230V, 50/60Hz
Puissance consommée:	104/130 W
Courant nominal:	0,46 / 0,58 A
Fusible en amont:	6 AT
Rendement calorifique spécifique:	46 W/K
Perte de puissance à absorber à une différence de température de 25K :	1150 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 arriérée de l'appareil

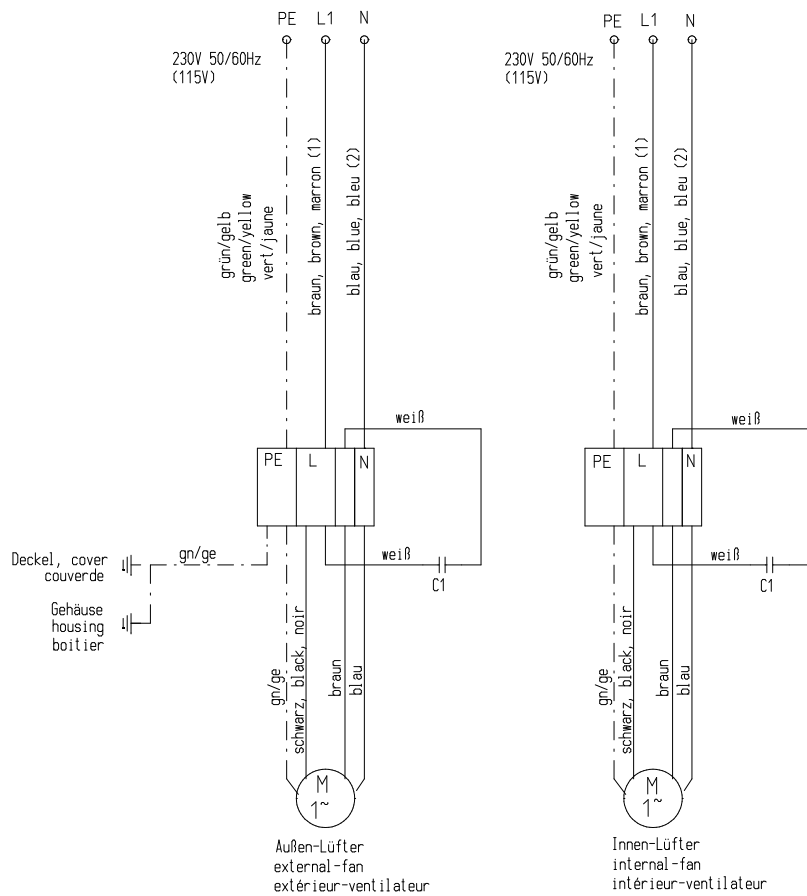
Degré de protection:	IP54, ventilateur extérieur IP44
Poids:	20 kg
Dimensions:	L x H x P: 250 x 1330 x 90 mm / 9.84" x 52.36 x 3.54"



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 seitlich 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 lateral 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 latérale.

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

© hawa, 02/2018

3114-1150-00-77TD

	SCHRANKSYSTEME
	X-FRAME
	GEHÄUSE
	ZUBEHÖR
	THERMOKOMPONENTEN
	LEITUNGSKANÄLE
	SONDERBAUTEN
	WERKZEUGE

hawa 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

hawa-France

8 B Rue des Industries

Tel. +33 3 88088880

Fax: +33 3 88088859

info@haewa.fr

USA Duluth, GA 30097

hawa Corporation

3764 Peachtree Crest Drive

Tel. +1 770 9213272

Fax +1 770 9212896

info@haewa.com