

Technische Daten:

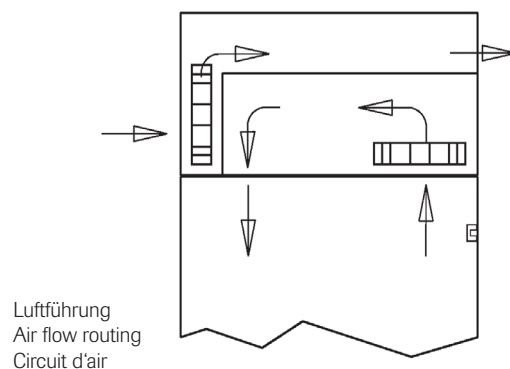
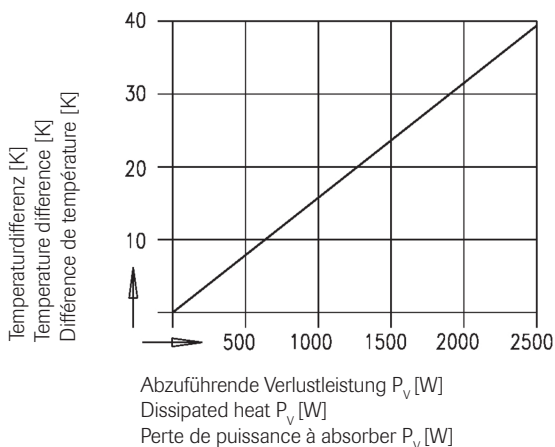
Nennspannung:	230V, 50/60 Hz
Nennleistung:	170 W
Nennstrom:	0,76 A
Sicherung:	6 AT
Spezifische Wärmeleistung:	64 W/K
Abzuführende Verlustleistung bei Temperaturdifferenz 25K:	1600 W
Montageart:	Dach-Aufbau
Material Tauscherelement:	Aluminium
Material Gehäuse:	Stahlblech 1 mm
Elektrischer Anschluss:	1 Anschlusskabel 3-adrig
Schutzart:	IP54, Außenlüfter IP22
Gewicht:	28 kg
Abmessungen:	BxHxT: 600x300x380 mm

Technical data:

Rated voltage:	230V, 50/60 Hz
Rated capacity:	170 W
Rated current:	0,76 A
Fuse:	6 AT
Spec. heating capacity	64 W/K
Dissipated heat at temperature difference 25K:	1600 W
Fixing type:	roof-mounted
Material heat exchanger core:	Aluminium
Material housing:	Sheet steel 1 mm/0,04"
Electrical connection:	1 3-wire cable connection
Protection class:	IP54, external fan IP22
Weight:	28 kg/61,74 lbs
Dimensions:	WxHxD: 600x300x380 mm/23.62"x11.81"x14.96"

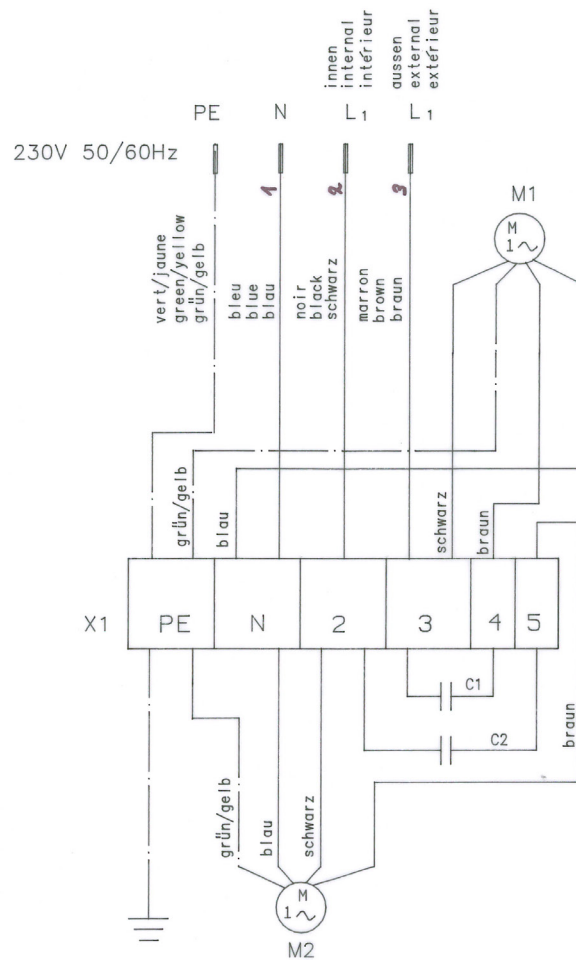
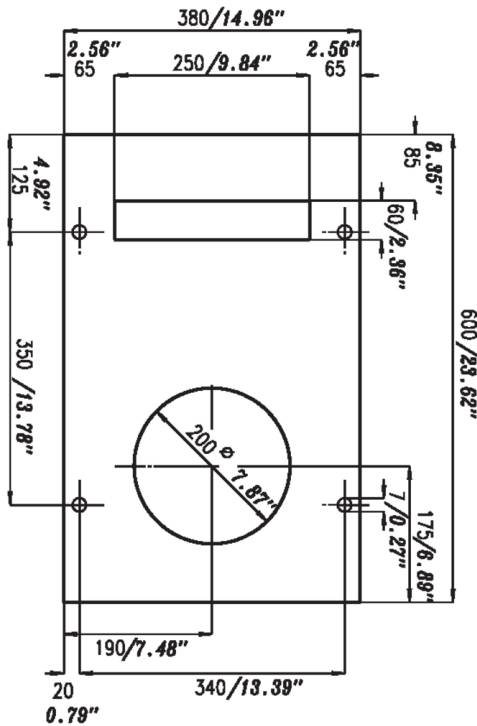
Caractéristiques techniques :

Tension nominale :	230V, 50/60 Hz
Rendement nominal :	170 W
Courant nominal :	0,76 A
Fusible :	6 AT
Rendement calorifique spécifique :	64 W/K
Perte de puissance à absorber à une différence de température de 25K :	1600 W
Type de montage :	Construction de toit
Matière registre d'échange en lamelles :	Aluminium
Matière coffret :	Tôle d'acier 1 mm
Raccordement électrique :	1 Câble de raccordement à 3 brins
Degré de protection :	IP54, ventilateur extérieur IP22
Poids :	28 kg
Dimensions :	LxHxP : 600x300x380 mm



Lochbild Dach-Aufbau
 Drilling template roof-mounted
 Gabarit de perçage construction de toit

Schaltplan
 Wiring diagram
 Schéma de connexion



Montagehinweis:

Der mitgelieferte Dichtgummi muss umlaufend am Geräterand aufgeklebt werden, um die Dichtheit zwischen Schrank und Gerät sicherzustellen.

Mounting instructions

The enclosed rubber gasket has to be adhered continuously around the periphery of the device to assure a seal between the cabinet and the device.

Instructions de montage

Le joint d'étanchéité en caoutchouc inclus doit être collé sur le pourtour de l'appareil pour garantir l'étanchéité entre l'armoire et l'appareil.

Änderungen vorbehalten/Specifications subject to modifications/Sous réserve de modifications
 ©häwa, 04/2023

3115-1600-00-77TD

	SCHRANKSYSTEME
	X-FRAME
	GEHÄUSE
	ZUBEHÖR
	KLIMATISIERUNG
	LEITUNGSKANÄLE
	SONDERBAUTEN
	WERKZEUGE

häwa GmbH

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

F 67600 Sélestat

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

USA Duluth, GA 30097

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