

Technische Daten SH2000

Technical data SH2000

Caractéristiques techniques SH2000

Technische Daten:

Nennspannung:	115V, 50/60 Hz	230V, 50/60 Hz
Nennleistung:	200 W	170 W
Nennstrom:	1,76 A	0,76 A
Sicherung:	6 AT	6 AT
Spezifische Wärmeleistung:	80 W/K	80 W/K
Abzuführende Verlustleistung bei Temperaturdifferenz 25K:	2000 W	2000 W
Montageart:	Anbau/Einbau	
Material Tauscherelement:	Aluminium	
Material Gehäuse:	Stahlblech 1 mm	
Elektrischer Anschluss:	2 Anschlusskabel 3-adrig durch Geräterückwand	
Schutzart:	IP54, Außenlüfter IP44	
Gewicht:	23 kg	
Abmessungen:	BxHxT: 445x1330x100 mm	

Technical data:

Rated voltage:	115V, 50/60 Hz	230V, 50/60 Hz
Rated capacity:	200 W	170 W
Rated current:	1,76 A	0,76 A
Fuse:	6 AT	6 AT
Spec. heating capacity	80 W/K	80 W/K
Dissipated heat at temperature difference 25K:	2000 W	2000 W
Fixing type:	External/internal mounting	
Material heat exchanger core:	Aluminium	
Material housing:	Sheet steel 1 mm/0,04"	
Electrical connection:	2 3-wire cable connection, through the rear panel	
Protection class:	IP54, external fan IP44	
Weight:	23 kg	
Dimensions:	WxHxD: 445x1330x100 mm/17.51"x52.36"x3.94"	

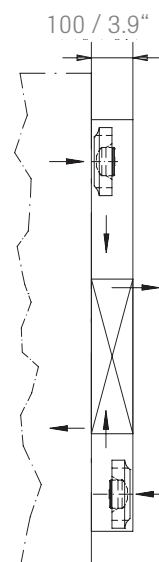
Caractéristiques techniques :

Tension nominale :	115V, 50/60 Hz	230V, 50/60 Hz
Rendement nominal :	200 W	170 W
Courant nominal :	1,76	0,76 A
Fusible :	6 AT	6 AT
Rendement calorifique spécifique :	80 W/K	80 W/K
Perte de puissance à absorber à une différence de température de 25K :	2000 W	2000 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 à travers la paroi arrière de l'appareil	
Indice de protection :	IP54, ventilateur extérieur IP44	
Poids :	23 kg	
Dimensions :	LxHxP : 445x1330x100 mm	

Leistungsdiagramm/Performance diagram/Diagramme de puissance



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



Luftführung
Air flow routing
Circuit d'air

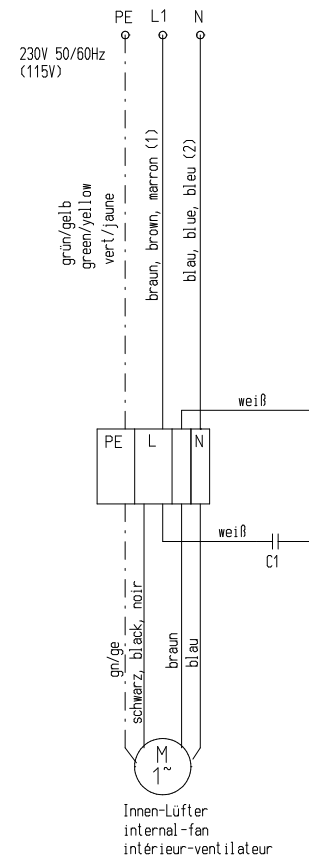
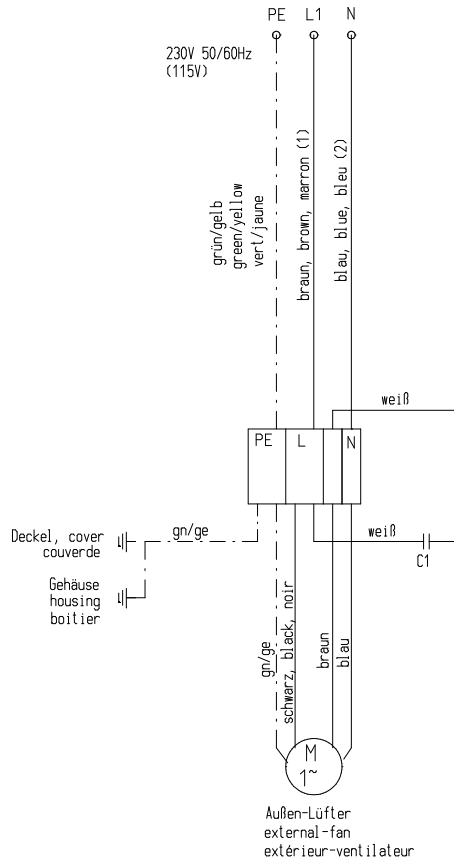
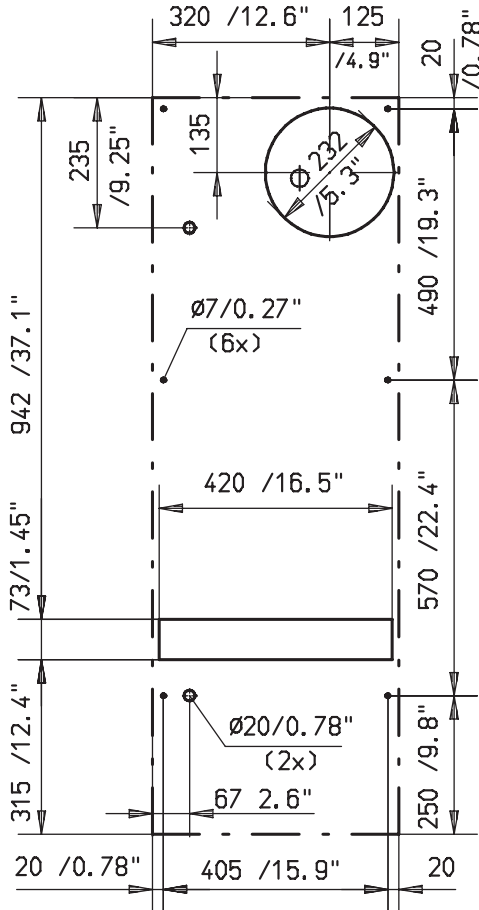
Technische Daten SH2000

Technical data SH2000

Caractéristiques techniques SH2000

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 Schrankeinbau 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

© häwa, 01/2026

3114-2000-00-77TD

D 88489 Wain

F 67600 Sélestat

USA Duluth, GA 30097

häwa GmbH
Industriestraße 12
Tel. +49 7353 98460
info@haewa.de

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

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