

Technische Daten:

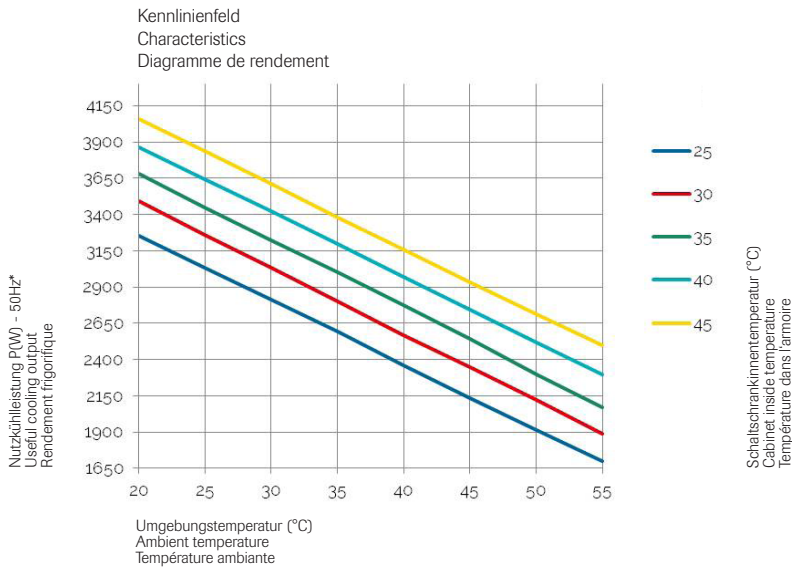
Nennspannung:	460 V, 60 Hz 3 ~ **
Nennstrom:	4 A
Anlaufstrom:	15 A
Sicherung:	15 A
Kühlleistung:	L35-L35: 3200 W
Kühlleistung:	L35-L50: 2500 W
Kältemittel:	R134a
Zul. Druck:	28 bar
Umgebungstemperaturbereich:	+20 °C....+55 °C
Lagertemperatur:	-20 °C....+70 °C
Schutzart:	IP54
Type Rating:	12
Gewicht:	65,5 kg
Werkseitige Temperatureinstellung:	35 °C, Kompaktregler
Türkontaktanschluss:	Ja
Störmeldekontakt:	Ja
Elektrischer Anschluss:	Schraubklemme
Kondensatablauf:	Es ist eine Heissgasverdampfung im Gerät eingebaut. Fällt zuviel Kondenswasser an, ist ein Notüberlauf vorhanden. Es ist für einen ungehinderten Ablauf des Kondenswassers zu sorgen.
Abmessung:	BxHxT: 496x1665x237 mm

Technical data:

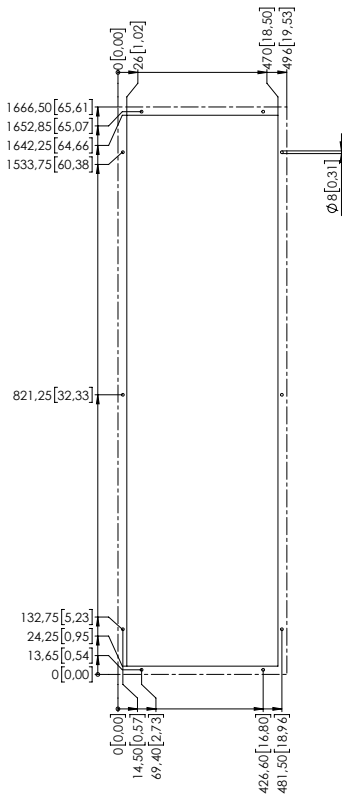
Rated voltage:	460 V, 60 Hz 3 ~ **
Rated current:	4 A
Starting current:	15 A
Fuse:	15 A
Cooling capacity:	L35-L35: 3200 W
Cooling capacity:	L35-L50: 2500 W
Coolant:	R134a
Design pressure:	28 bar/406 PSI
Ambient temperature range:	+20°C+55 °C/+68 °F....+131 °F
Stock temperature:	-20 °C....+70 °C/-68 °F....+158 °F
Protection class:	IP54
Type Rating:	12
Weight:	65,5 kg/144 lbs
Factory temperature set:	35 °C/95 °F, Compact controller
Door contact connection:	Yes
Fault sensor:	Yes
Electrical connection:	Screw terminal
Condensate evaporation:	Yes
Condensate outlet device:	The device is equipped with a hot gas evaporation system. An emergency overflow system drains off excessive condensed water. A well functioning drain of the condensed water must be provided.
Dimensions:	BxHxT: 496x1665x237 mm/19.53"x65.55"x9.33"

Caractéristiques techniques :

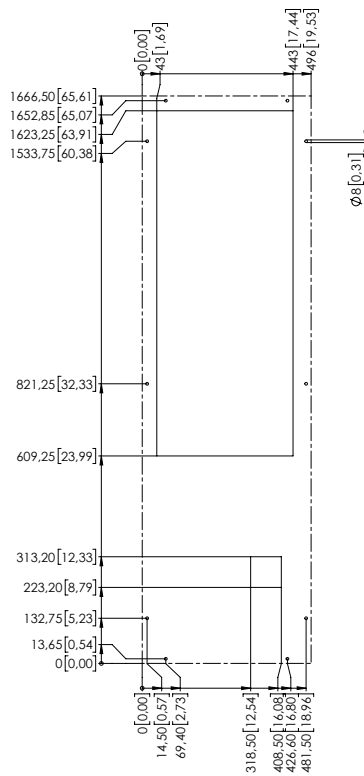
Tension nominale :	460 V, 60 Hz 3 ~ **
Courant nominal :	4 A
Courant de démarrage :	15 A
Fusible :	15 A
Rendement frigorifique :	L35-L35: 3200 W
Rendement frigorifique :	L35-L50: 2500 W
Refrigerant :	R134a
Pression tolér�ee :	28 bar
Temperature ambinate :	+20 °C....+55 °C
Stock ambinate :	-20 °C....+70 °C
Indice de protection :	IP54
Type Rating:	12
Poids :	65,5 kg
Réglage température site :	35 °C, Régulateur compact
Commutateur de porte :	Oui
Contact de défection :	Oui
Raccordement �lectrique:	Vis à pince
Evaporation de la condensation :	Oui
Purgeur de condensat :	Un évaporateur des gaz est intégré dans l'appareil. Si la condensation d'eau est trop importante, un écoulement est prévu. Il faut prévoir un écoulement sans encombre de l'eau de condensation.
Dimensions :	BxHxT: 496x1665x237 mm



Schrankeinbau
 Internal mounting
 Montage intérieur



Schrankanbau
 External mounting
 Montage extérieur



** Diese Geräte können auch mit 400 V, 50 Hz 3~ betrieben werden. Ein Umklemmen am Steuertrafo ist hierzu notwendig.
These devices can also be operated with 400 V/50 Hz 3~ Re-clamping at the control transformer is necessary.
 Ces appareils peuvent également être opérés avec 400 V/50 Hz 3 ~ La modification des connexions au convertisseur de commande est nécessaire.

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

© häwa, 03/2023

3122-3000-00-77TD

-  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
 Tel. +1 770 9213272
 info@haewa.com