

**Technische Daten:**

Nennspannung:	230 V, 60/50 Hz	115 V, 60/50 Hz	400 V, 50/60 Hz
Nennstrom:	3,4/2,9 A	6,8/5,9 A	1,7 A
Anlaufstrom:	11 A	22 A	6 A
Vorsicherung:	6 AT	10 AT	6 AT
Nutzkühlleistung DIN3168/EN814:	L35-L35: 960/850 W	L35-L50: 500 W	
Kältemittel:	R134a / 530 g		
Zul. Druck:	24 bar		
Umgebungstemperaturbereich:	+20°C.....+55°C		
Lagertemperatur:	-20.....+70°C		
Schutzart Innenkreislauf / Außenkreislauf:	IP54 / IP44		
Gewicht:	42 kg	52 kg	52 kg
Werkseitige Temperatureinstellung:	35 °C, Regelelektronik KR-HS		
Türkontaktanschluß:	Ja, an der Steuerleitung Ader 4/5		
Störmeldekontakt:	Ja, an der Steuerleitung Ader 1/2/3		
elektrischer Anschluß:	2 Anschlußkabel 3 m		
Kondensatverdunstung:	-		
Maße:	B x H x T: 400 x 900 x 210 mm / 15.75" x 35.43" x 8.26"		

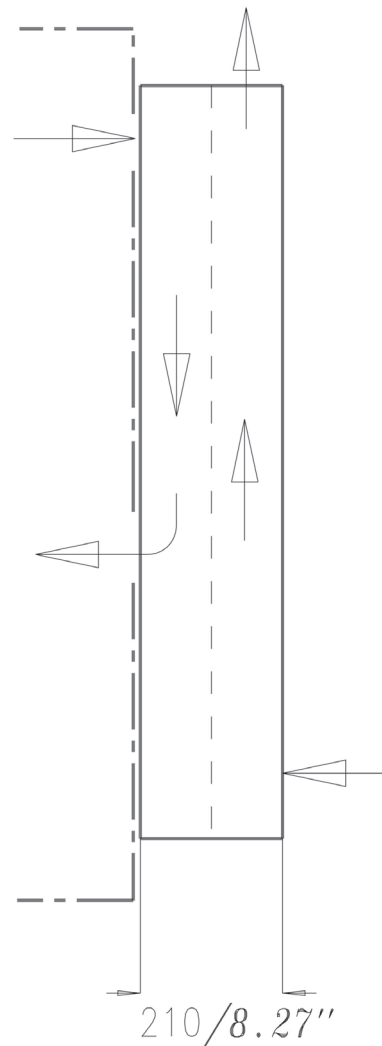
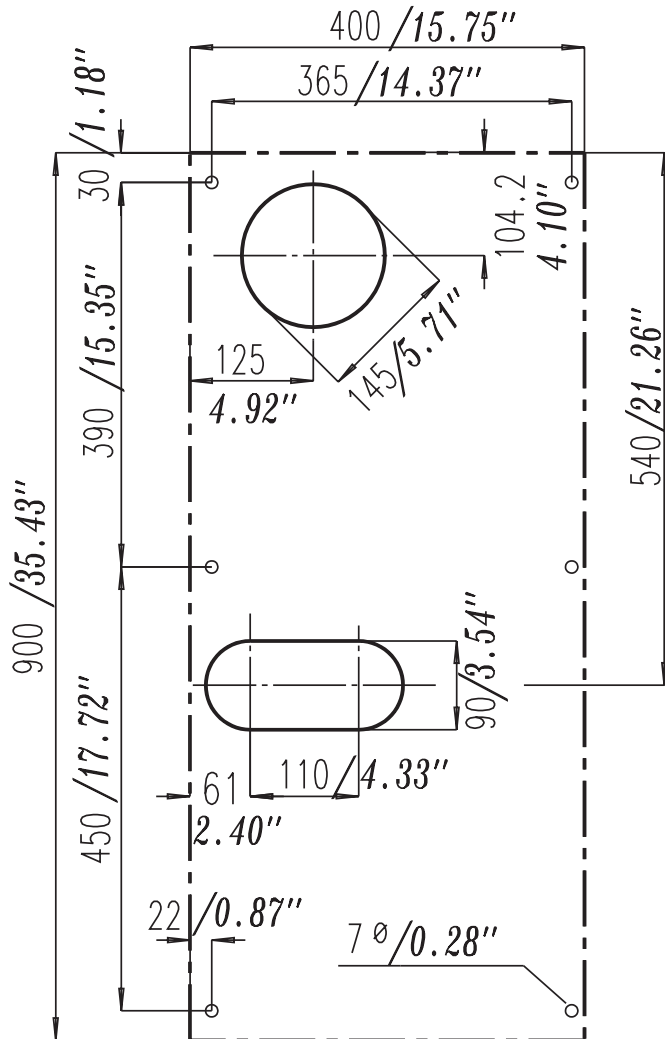
**Technical data:**

Nominal voltage:	230 V, 60/50 Hz	115 V, 60/50 Hz	400 V, 50/60 Hz
Rated current:	3,4/2,9 A	6,8/5,9 A	1,7 A
Starting current:	11 A	22 A	6 A
Additional fuse:	6 AT	10 AT	6 AT
Actual cooling capacity: DIN3168/EN814:	L35-L35: 960/850 W	L35-L50: 500 W	
Coolant:	R134a / 530 g		
Allowable pressure:	24 bar		
Ambient temperature range:	+20°C.....+55°C		
Stock temperature:	-20.....+70°C		
Protection class Internal circuit/external circuit:	IP54 / IP44		
Weight:	42 kg	52 kg	52 kg
Factory temperature set:	35 °C, control electronic KR-HS		
Door contact connection:	Yes, on pilot wire lead 4/5		
Fault sensor:	Yes, on pilot wire lead 1/2/3		
Electrical connection:	2 connection cable 3 m		
Condensate evaporation:	-		
Dimensions	W x H x D: 400 x 900 x 210 mm / 15.75" x 35.43" x 8.26"		

**Caractéristiques techniques**

Tension nominale :	230 V, 60/50 Hz	115 V, 60/50 Hz	400 V, 50/60 Hz
Courant nominal :	3,4/2,9 A	6,8/5,9 A	1,7 A
Courant de démarrage :	11 A	22 A	6 A
Fusible en amont :	6 AT	10 AT	6 AT
Puissance frigorifique DIN3168/EN814 :	L35-L35: 960/850 W	L35-L50: 500 W	
Refrigerant :	R134a / 530		
Pression tolérée :	24 bar		
Temperature ambinate :	+20°C.....+55°C		
Stock ambinate :	-20.....+70°C		
Degré de protection Circuit intérieur/circuit extérieur :	IP54 / IP44		
Poids :	42 kg	52 kg	52 kg
Réglage température site :	35 °C, réglage électronique KR-HS		
Commutateur de porte :	Oui, par ligne de commande brin 4/5		
Contact de défection :	Oui, par ligne de commande brin 1/2/3		
Raccordement électrique :	Câble de raccordement 3 m		
Evaporation de la condensation :	-		
Dimensions:	L x H x P: 400 x 900 x 210 mm / 15.75" x 35.43" x 8.26"		

Lochbild Schrankanbau  
 Drilling template external mounting  
 Gabarit de perçages montage extérieur



Änderungen vorbehalten/Specifications subject to modifications/Sous réserve de modifications  
 © häwa, 03/2022 3127-1500-01-77TD

	SCHRANKSYSTEME
	X-FRAME
	GEHÄUSE
	ZUBEHÖR
	KLIMATISIERUNG
	LEITUNGSKANÄLE
	SONDERBAUTEN
	WERKZEUGE

**häwa GmbH**

Industriestraße 12  
 88489 Wain  
 Tel. +49 7353 9846-0  
 Fax +49 7353 1050  
 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**

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