

**Technische Daten:**

Nennspannung:	230 V, 50/60 Hz	115 V, 50/60 Hz	400/460 V, 50/60 Hz 2~
Nennstrom:	6,5 A	12 A	3,8 A
Anlaufstrom:	30 A	44 A	20 A
Vorsicherung:	16 AT	16 AT	16 AT
Nutzkühlleistung DIN3168/EN814:	L35-L35: 1600 Watt L35-L50:1000 Watt		
Kältemittel:	R134a / 810 g / 28.6 oz		
Zul. Druck:	28 bar		
Umgebungstemperaturbereich:	+20°C.....+55°C		
Lagertemperatur:	-20.....+70°C		
Schutzart Innenkreislauf / Außenkreislauf:	IP54 / IP44		
Gewicht:	51 kg	59 kg	59 kg
Werkseitige Temperatureinstellung:	35 °C		
Maße:	B x H x T: 400 x 1450 x 162 mm / 15.75" x 57.09" x 6,38"		

**Technical data:**

Nominal voltage:	230 V, 50/60 Hz	115 V, 50/60 Hz	400/460 V, 50/60 Hz 2~
Rated current:	6,5 A	12 A	3,8 A
Starting current:	30 A	44 A	20 A
Additional fuse:	16 AT	16 AT	16 AT
Actual cooling capacity: DIN3168/EN814:	L35-L35: 1600 Watt L35-L50:1000 Watt		
Coolant:	R134a / 810 g / 28.6 oz		
Allowable pressure:	28 bar		
Ambient temperature range:	+20°C.....+55°C		
Stock temperature:	-20.....+70°C		
Protection class Internal circuit/external circuit:	IP54 / IP44		
Weight:	51 kg	59 kg	59 kg
Factory temperature set:	35 °C		
Dimensions	W x H x D: 400 x 1450 x 162 mm / 15.75" x 57.09" x 6,38"		

**Caractéristiques techniques**

Tension nominale:	230 V, 50/60 Hz	115 V, 50/60 Hz	400/460 V, 50/60 Hz 2~
Courant nominal:	6,5 A	12 A	3,8 A
Courant de démarrage:	30 A	44 A	20 A
Fusible en amont:	16 AT	16 AT	16 AT
Puissance frigorifique DIN3168/EN814:	L35-L35: 1600 Watt L35-L50:1000 Watt		
Refrigerant:	R134a / 810 g / 28.6 oz		
Pression toléræe:	28 bar		
Temperature ambinate:	+20°C.....+55°C		
Stock ambinate:	-20.....+70°C		
Degré de protection Circuit intérieur/circuit extérieur:	IP54 / IP44		
Poids:	51 kg	59 kg	59 kg
Réglage température site:	35 °C		
Dimensions:	L x H x P: 400 x 1450 x 162 mm / 15.75" x 57.09" x 6,38"		

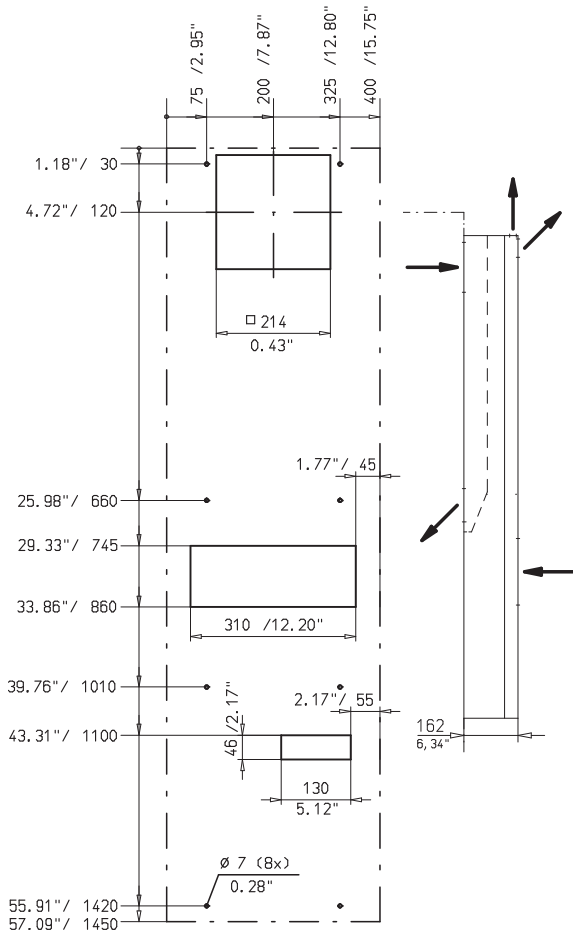


Regelektronik  
 Electronic controller  
 Régulation électronique

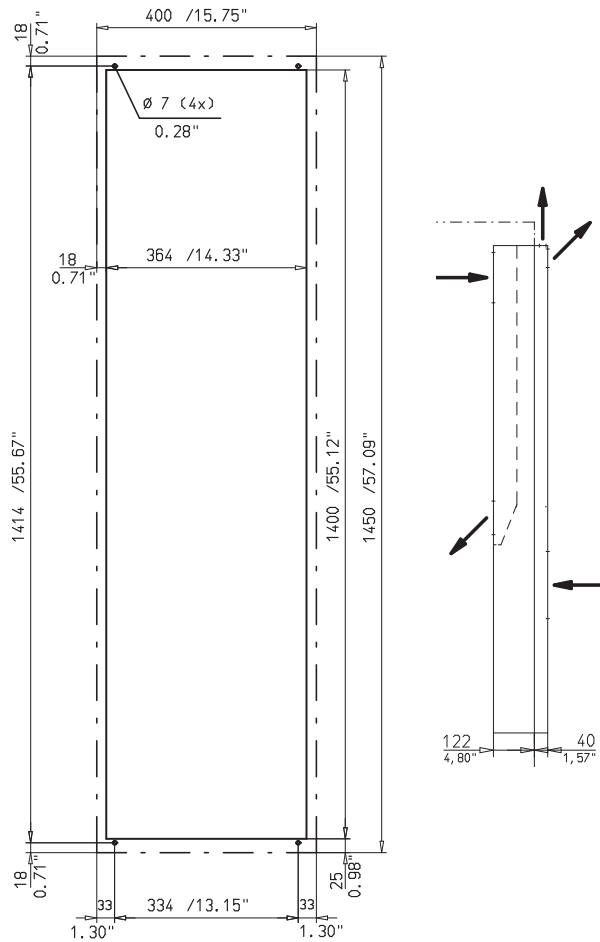
Kondensatverdunstung  
 Condensate evaporator  
 Condensation évaporation

Kondensat-Ablaufstutzen  
 Fitting for condensed water drain  
 Ecoulement condensation

Lochbild: Schrank-Anbau  
 Drilling template: External mounting  
 Gabarit de découpes: Montage extérieur



Lochbild: Schrank-Einbau  
 Drilling template: Internal mounting  
 Gabarit de découpes: Montage intérieur



Änderungen vorbehalten / Specifications subject to modifications / Sous réserve de modifications  
 © häwa, 03/2022

	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