

Technische Daten:

Nennspannung:	230 V, 50/60 Hz	115 V, 50/60 Hz	400 V, 50/60 Hz (460 V/ 60 Hz) 2~
Nennstrom:	4,1/4,4 A	8,1/8,7 A	2,2/2,4 A
Anlaufstrom:	18 A	36 A	10 A
Vorsicherung:	10 AT	20 AT	10 AT
Nutzkühlleistung DIN3168/EN814:	L35-L35: 1200 Watt L35-L50: 600 Watt		
Kältemittel:	R134a / 600 g		
Zul. Druck:	28 bar		
Umgebungstemperaturbereich:	+20°C.....+55°C		
Lagertemperatur:	-20....+70°C		
Schutzart Innenkreislauf / Außenkreislauf:	IP54 / IP44		
Gewicht:	50 kg	59 kg	59 kg
Werkseitige Temperatureinstellung:	35 °C (Regelelektronik KR-HS/HD)		
Türkontaktanschluß:	Ja, an Klemme 4/5		
Störmeldekontakt:	Ja, an Klemme 1/2/3		
elektrischer Anschluß:	Steckklemme 9-polig auf Geräterückseite (incl. Gegenstecker mit Cageclamp Anschluß)		
Kondensatverdunstung:	Ja		
Maße:	B x H x T: 400 x 1450 x 140 mm / 15.75" x 57.09" x 5.51"		

Technical data:

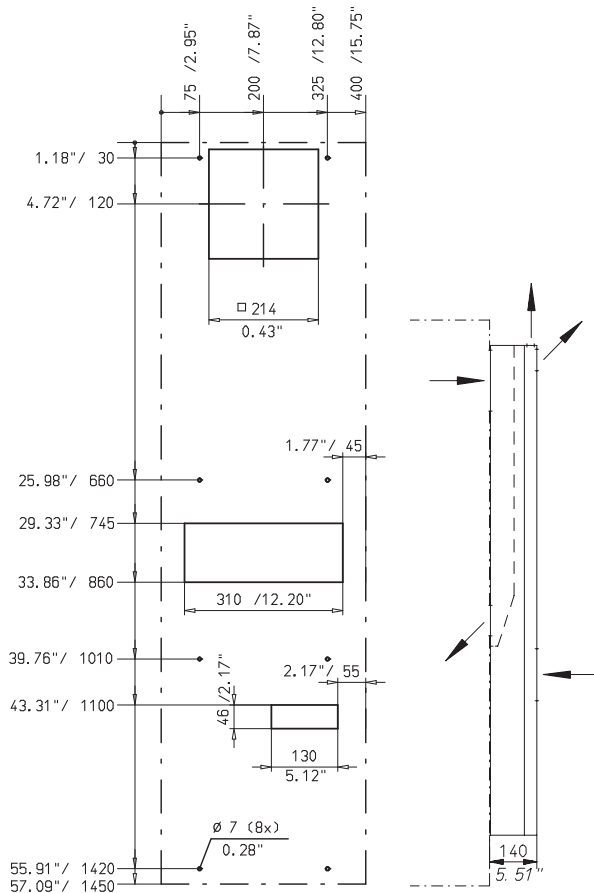
Nominal voltage:	230 V, 50/60 Hz	115 V, 50/60 Hz	400 V, 50/60 Hz (460 V/60 Hz) 2~
Rated current:	4,1/4,4 A	8,1/8,7 A	2,2/2,4 A
Starting current:	18 A	36 A	10 A
Additional fuse:	10 AT	20 AT	10 AT
Actual cooling capacity: DIN3168/EN814:	L35-L35: 1200 Watt L35-L50: 600 Watt		
Coolant:	R134a / 600 g		
Allowable pressure:	28 bar		
Ambient temperature range:	+20°C.....+55°C		
Stock temperature:	-20....+70°C		
Protection class Internal circuit/external circuit:	IP54 / IP44		
Weight:	50 kg	59 kg	59 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:	Plug terminal 9-pin on back side of unit (incl. mating plug with cageclamp connection)		
Condensate evaporation:	Yes		
Dimensions :	W x H x D: 400 x 1450 x 140 mm / 15.75" x 57.09" x 5.51"		

Caractéristiques techniques

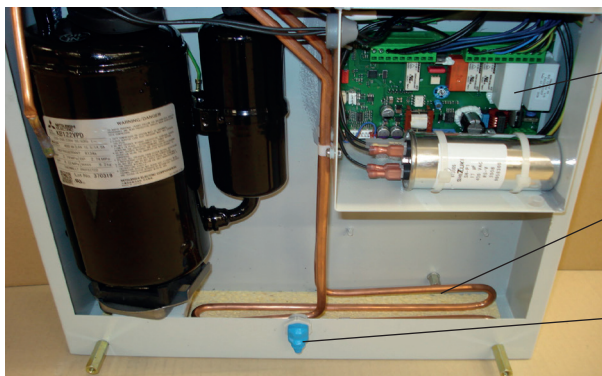
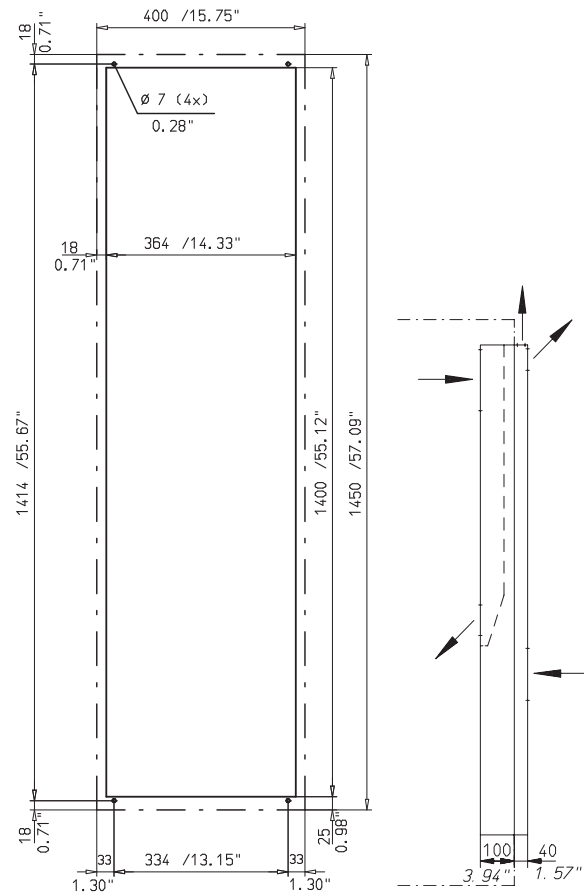
Tension nominale :	230 V, 50/60 Hz	115 V, 50/60 Hz	400 V, 50/60 Hz (460 V/60 Hz) 2~
Courant nominal :	4,1/4,4 A	8,1/8,7 A	2,2/2,4 A
Courant de démarrage :	18 A	36 A	10 A
Fusible en amont :	10 AT	20 AT	10 AT
Puissance frigorifique DIN3168/EN814 :	L35-L35: 1200 Watt L35-L50: 600 Watt		
Refrigerant :	R134a / 600 g		
Pression tolérée :	28 bar		
Temperature ambiante :	+20°C.....+55°C		
Stock ambiante :	-20....+70°C		
Degré de protection Circuit intérieur/circuit extérieur :	IP54 / IP44		
Poids :	50 kg	59 kg	59 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 :	connecteur 9 pôles sur la partie arrière de l'appareil (compris raccordement avec prise avec clapet)		
Evaporation de la condensation :	Oui		
Dimensions :	L x H x P: 400 x 1450 x 140 mm / 15.75" x 57.09" x 5.51"		

Technische Daten KF1200-KR
 Technical data KF1200-KR
 Caractéristiques techniques KF1200-KR

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



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



- Regelektronik
Electronic controller
Régulation électronique
- Kondensatverdunstung
Condensate evaporator
Condensation évaporation
- Kondensat-Ablaufstutzen
Fitting for condensed water drain
Ecoulement condensation

Änderungen vorbehalten/Specifications subject to modifications/Sous réserve de modifications
 © häwa, 01/2022 3120-1200-01-77TD

	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