

Technische Daten:

Nennspannung:	230V,50/60Hz	400V, 3~ , 50/60Hz (460V/60Hz*)
Nennstrom:	9 A	3,2/3,1 A
Anlaufstrom:	35 A	22 A
Vorsicherung:	16 AT	6 AT
Nutzkühlleistung DIN3168/EN814:	L35-L35: 2200 Watt, L35-L50: 1480 W	
Kältemittel:	R134a / 1200 g	
Zul. Druck:	28 bar	
Umgebungstemperaturbereich:	+20°C.....+55°C	
Lagertemperatur:	-20.....+70°C	
Schutzart Innenkreislauf / Außenkreislauf:	IP54 / IP44	
Gewicht:	63 kg	66 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:	BxHxT: 460x1500x230 mm / 18.11"x59.05"x9.06"	
* am Trafo umklemmen		

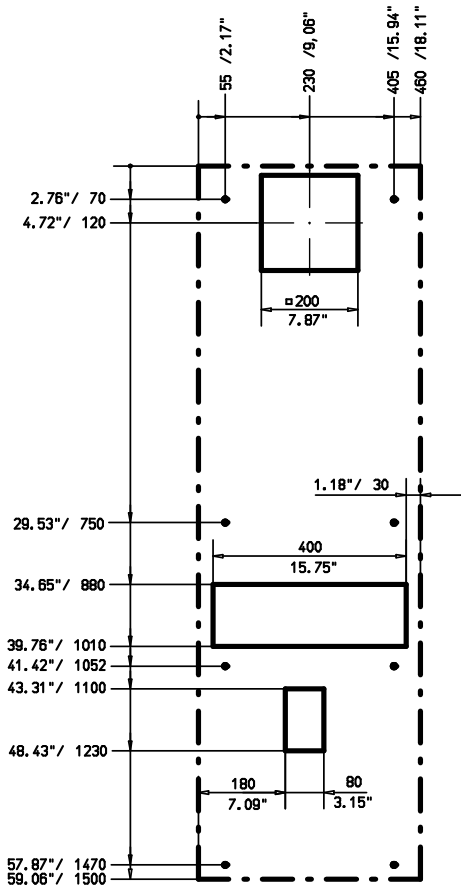
Technical data:

Nominal voltage:	230V,50/60Hz	400V, 3~ , 50/60Hz (460V/60Hz*)
Rated current:	9 A	3,2/3,1 A
Starting current:	35 A	22 A
Additional fuse:	16 AT	6 AT
Actual cooling capacity: DIN3168/EN814:	L35-L35: 2200 Watt, L35-L50: 1480 W	
Coolant:	R134a / 1200 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:	63 kg	66 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	
Dimension	WxHxD: 460x1500x230 mm / 18.11"x59.05"x9.06"	
* change the connections at the transformer		

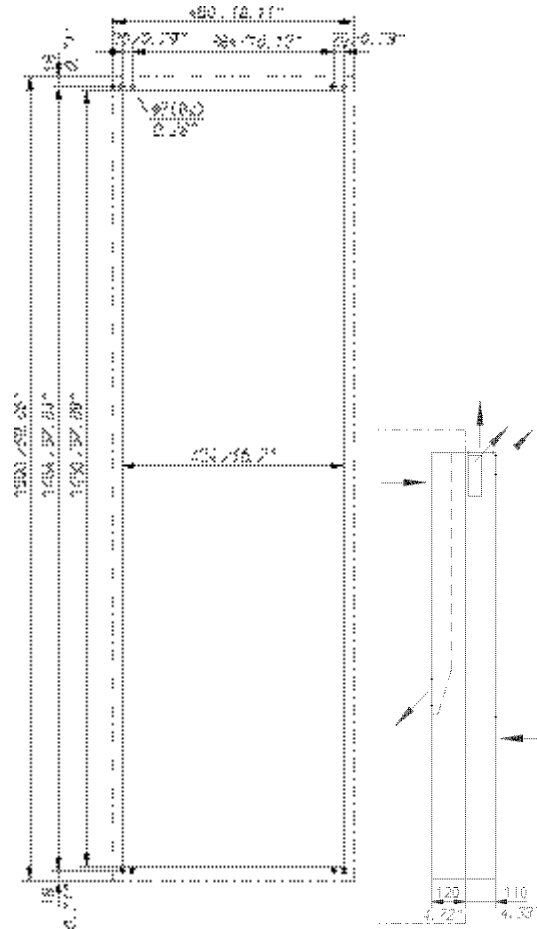
Caractéristiques techniques

Tension nominale :	230V,50/60Hz	400V, 3~ , 50/60Hz (460V/60Hz*)
Courant nominal :	9 A	3,2/3,1 A
Courant de démarrage :	35 A	22 A
Fusible en amont :	16 AT	6 AT
Puissance frigorifique DIN3168/EN814 :	L35-L35: 2200 Watt, L35-L50: 1480 W	
Refrigerant :	R134a / 1200 g	
Pression tolér�see :	28 bar	
Temperature ambinate :	+20°C.....+55°C	
Stock ambinate :	-20.....+70°C	
Degré de protection Circuit intérieur/circuit extérieur :	IP54 / IP44	
Poids :	63 kg	66 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 p�les sur la partie arrière de l'appareil (compris raccordement avec prise avec clapet)	
Evaporation de la condensation :	Oui	
Dimensions :	LxHxP: 460x1500x230 mm / 18.11"x59.05"x9.06"	
* le transformateur reconnected		

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



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



Jumper

Trafo
 transformer
 transformateur

Kondensat-Ablaufstutzen
 Fitting for condensed water drain
 Sortie d'eau condensée



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

3120-2200-01-77TD

© häwa, 01/2014

	Schranksysteme	1
	X-frame	2
	Gehäuse	3
	Brandschutz	4
	Thermokomponenten	5
	Leitungskanäle, Zubehör	6
	Sonderbauten	7
	Werkzeuge	8

häwa GmbH

Industriestraße 12
 88489 Wain
 Tel. 0 73 53 9 84 60
 Fax 0 73 53 10 50
 info@haewa.de
 www.haewa.de

F 67140 Eichhoffen

häwa-France
 Siège Social
 8 B Rue des Industries
 Tel. +33 03 88088880
 Fax: +33 03 88088859
 info@haewa.fr

USA Duluth, GA 30097

HAEWA CORPORATION
 3764 Peachtree Crest Drive
 Tel. +1 770 9213272
 Fax +1 770 9212896
 haewa@haewacorp.com

www.haewa.de