

VOORBEELD

INSTRUCTIEKAART

LAAT DEZE KAART ALTIJD BIJ DE MACHINE

MACHINE-IDENTIFICATIENR.: C0174/701497

Machinetype : 30HZ065-00~~78~~⁸⁹VAAE

Serienummer : 12 g 914041

Gebruiker : PLOT 3000/5000 GEBOUW A2-BOEINGAVENUE-1119 PE SCHIPHOL RIJK

Contactpersoon :

Telefoonnummer :

Installateur : A. DE JONG INSTALLATIETECHN.BV

Adres : POSTBUS 5

Postcode/plaats : 3100 AA SCHIEDAM

Tel.nr. "storing" :

Faxnummer :

Koudemiddeltype : R407C

Bedrijfsvulling : **circuit A** **circuit B**
~~61,3~~ ~~64,45~~ kg

STARTEN koelmachine

1. Na een langdurige spanningsonderbreking dient de carterverwarming minimaal 24 uur ingeschakeld te zijn geweest voordat de machine gestart mag worden.
2. Start koel- en gekoeldwaterpomp(en) en/of verdamperventilatoren.
3. Zet de "on/off"schakelaar op "on".

STOPPEN koelmachine

1. Zet de "on/off"- en/of de hoofdschakelaar op "off"/uit-stand.

Voor uitgebreide instructies zie brochure: ONDERHOUD- en BEDIENINGSINSTRUCTIE

C. TECHNISCHE SPECIFICATIE

Vloeistofkoelaggregaat, fabriek Carrier,

type		30HZ065V
capaciteit*	kW	194
unit krachtverbruik*	kW	63,4
<u>Koeler:</u>		
vloeistofsoort		water
vloeistofhoeveelheid	dm ³ /s	7,9
vloeistoftraject	°C	12-6
koelerweerstand	kPa	20,1
vervuilingsfactor		ARI std 590-92

Compressor/motor:

aantal compressoren/circuits		2/2
koelmiddel		R407C
capaciteitsregeling std.	%	100-83-50-33-0
opgenomen vermogen*	kW	62,9

Elektrische gegevens:

aansluitspanning	V-ph-Hz	400-3-50
nominaalstroom	A	113
aanloopstroom	A	266
aanbevolen hoofdzekering	A	160

Afmetingen:

lengte x breedte x hoogte	mm	2550 x 905 x 1095
bedrijfsgewicht	kg	996
Benodigde actieve systeeminhoud	dm ³	1250

Luchtgekoelde condensor, fabriek Güntner,

type		GVH091B/2X2N(D)
af te voeren warmte **	kW	257
buitenluchttemperatuur	°C	32
condensatietemperatuur dauwpunt	°C	45,4
aantal ventilatoren/motoren		4/4
toerental/motorvermogen	Hz/kW	14,8/3,6
luchthoeveelheid	m ³ /s	29,2
lengte x breedte x hoogte	mm	3400 x 2385 x 1550
netto gewicht	kg	836
geluidsdrukkniveau op 5 m ***	dB(A)	68

Opgave conform * ARI 590-92
 ** DIN 8970
 *** ISO 3746-1979