

L'UNITE HERMETIQUE

FICHE TECHNIQUE GROUPE

N° F 5690 - F - VR ind b

HP
R12

CAJ4492A HR

Tension F: 220-240V / 50Hz monophasé

code : 42636322..

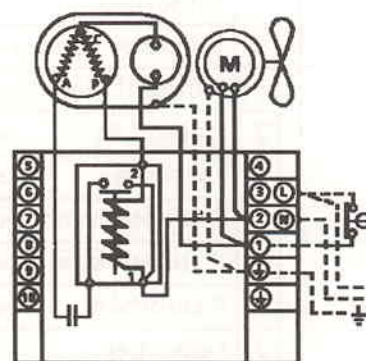
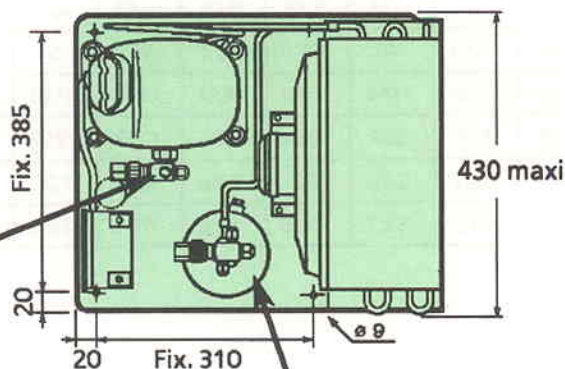
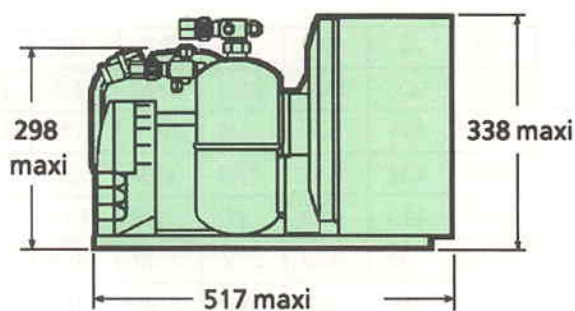
AVEC RÉSERVOIR DE LIQUIDE

fréquence	PRODUCTION FRIGORIFIQUE NOMINALE A 32°C D'AMBIANCE			Puissance sonore 70,8 dBA
	watt R12	Kcal/h R12	BTU/h R12	
50Hz	2220	1910	7590	

APPAREILLAGE ELECTRIQUE

CSIR

AVEC RELAIS INTENSITÉ



Vannes orientables livrées non montées sur le groupe

connexion	type	pour tube Ø extérieur	raccord
Aspiration 1	vanne orientable	12,7 (1/2")	dudgeon
Départ liquide 2	vanne orientable	9,5 (3/8")	dudgeon

Poids net : 41kg
Détente: Détendeur
Débit d'air : 1130 m³/h
Intensité nom.: 6,5 A
 max.: 7,4 A
 dém.: 29 A

Fiche technique compresseur: 2690-F
Ventilateur : vitesse : 1440 tr/min
 puissance mécanique : 22W
 diamètre hélice : 300 mm
 protection : Protecteur interne
Condenseur : 300/3000
Réservoir départ liquide :
 volume 2,35 Litres
 PMS 28 Bar
Grille : maille < à 8mm

Les températures du liquide à la sortie du condenseur ou du réservoir sont fonction des caractéristiques de l'ensemble de condensation. Conditions d'essai calorimétrique : gaz aspiré à température ambiante

Liquid temperature at condenser or receiver outlet are function of the characteristics of the condenser assembly. Calorimeter test conditions : return gas at ambient temperature

Die Flüssigkeitstemperaturen Ausgang Verflüssiger oder Sammler sind von den Charakteristika des Verflüssigers abhängig. Kalorimeter - Bedingungen : Sauggastemperatur = Umgebungstemperatur

50Hz R12

AMBIANCE	5	T évaporation (°C)	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	7,2	10	15
25° C	1	P frigorifique (W)	671	896	1120	1381	1675	1967	2293	2426	2605	2951
	2	P absorbée (W)	558	622	686	758	836	924	1025	1071	1125	1245
	3	I absorbée (A)	4,49	4,72	4,87	5,08	5,36	5,63	5,99	6,19	6,39	6,98
	4	T condensation (°C)	29	31,3	33,5	36,5	39,2	41,9	45	46,6	48,4	51,7
32° C	1	P frigorifique (W)	609	815	1020	1260	1530	1800	2100	2220	2390	2710
	2	P absorbée (W)	559	631	703	783	870	968	1080	1130	1190	1320
	3	I absorbée (A)	4,5	4,77	4,96	5,21	5,54	5,85	6,26	6,49	6,71	7,36
	4	T condensation (°C)	35	37,3	39,4	42,3	45	47,6	50,7	52,2	54	57,2
43° C	1	P frigorifique (W)	524	706	888	1102	1345	1589	1852	1976	2133	2431
	2	P absorbée (W)	561	644	729	823	924	1038	1166	1223	1292	1438
	3	I absorbée (A)	4,51	4,84	5,1	5,42	5,82	6,2	6,69	6,95	7,22	7,96
	4	T condensation (°C)	44,5	46,7	48,7	51,5	54,1	56,6	59,6	61,1	62,8	65,9

- 1 = refrigerating capacity = Kälteleistung
 2 = watt input = Leistungsaufnahme
 3 = current = Stromaufnahme
 4 = condensing temperature = Verflüssigungstemperatur
 5 = evaporating temperature = Verdampfungstemperatur

Nota: Les caractéristiques données dans cette fiche technique peuvent évoluer sans avis préalable, avec les améliorations que "L'UNITE HERMETIQUE" entend toujours apporter à sa production.

Note: "L'UNITE HERMETIQUE", in a constant endeavour to improve its products reserves the right to change any information contained in this leaflet without prior warning.

Anmerkung: Die in den technischen Unterlagen gegebenen Daten können sich bei Verbesserung der Fertigung, um die "L'UNITE HERMETIQUE" stets bemüht ist, ohne vorherige Ankündigung ändern.



L'UNITE HERMETIQUE

DIRECTION COMMERCIALE: 10, RUE LIONEL TERRAY - B.P. 212 - 92502 RUEIL-MALMAISON CEDEX FRANCE
 TEL. (1) 47 08 92 10 - TELEX: VERMET 634017 F - ADR. TELEGR. VERMETIC RUEIL - MALMAISON
 FAX: (1) 47.08.20.55