

HERMETIQUE L'UNITE

FICHE TECHNIQUE GROUPE

N° F 5760 - F - VR ind b

HP
R12

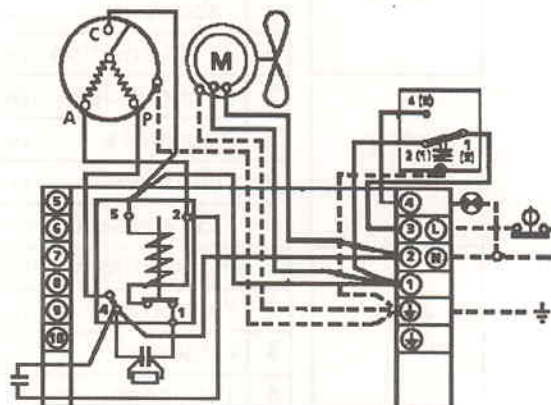
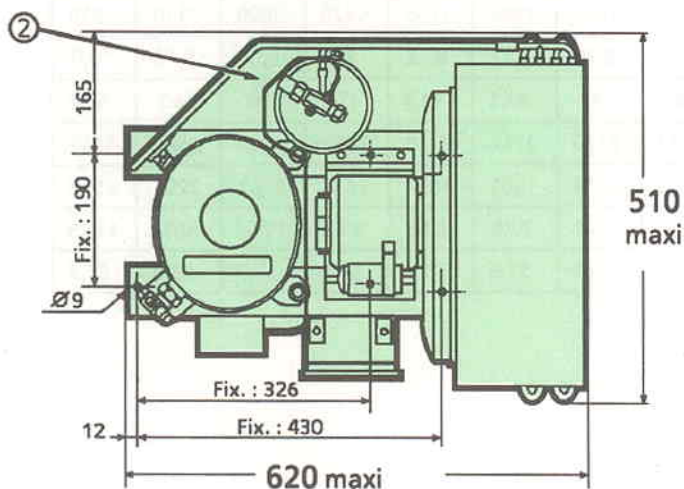
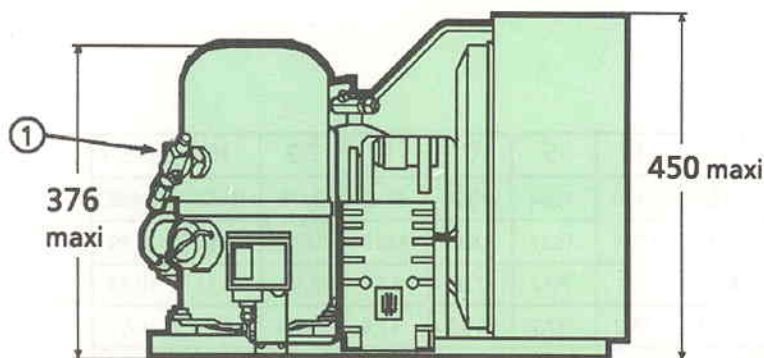
CAH4518A HR

Tension F: 220-240V / 50Hz monophasé
code : 46806312..

AVEC RÉSERVOIR DE LIQUIDE

fréquence	PRODUCTION FRIGORIFIQUE NOMINALE A 32°C D'AMBIANCE			Puissance sonore 73,4 dBA
	watt R12	Kcal/h R12	BTU/h R12	
50Hz	4570	3940	15600	

APPAREILLAGE ELECTRIQUE



vanne orientable livrée non montée sur le groupe

connexion	type	pour tube Ø extérieur	raccord
Aspiration 1	vanne orientable	15,9 (5/8")	à braser
Départ liquide 2	vanne soudée	9,5 (3/8")	dudgeon

Poids net : 62kg
Détente: Détendeur
Débit d'air : 2300 m3/h
Intensité nom.: 9,3 A
max.: 10,9 A
dém.: 48 A

IP 44

Fiche technique compresseur: 2760-F
Ventilateur : vitesse : 1440 tr/min
puissance mécanique : 120W
diamètre hélice : 356 mm
protection : Protecteur interne
Condenseur : 356/8600
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 : Sauggasttemperatur = Umgebungstemperatur

50Hz R12

AMBIANCE	5	T évaporation (°C)	-15	-10	-5	0	5	7,2	10	15
25° C	1	P frigorifique (W)	2185	2718	3384	4066	4783	5170	5603	6436
	2	P absorbée (W)	1299	1394	1527	1679	1823	1895	1995	2179
	3	I absorbée (A)	6,02	6,61	7,17	7,85	8,51	8,92	9,31	10,33
	4	T condensation (°C)	32,7	35,2	37,7	39,2	41,6	43,4	44,4	47,1
32° C	1	P frigorifique (W)	1990	2480	3090	3720	4380	4730	5140	5910
	2	P absorbée (W)	1330	1440	1590	1760	1920	2000	2110	2310
	3	I absorbée (A)	6,13	6,78	7,41	8,16	8,9	9,34	9,78	10,9
	4	T condensation (°C)	38,6	41	43,5	44,9	47,3	49	50	52,6
43° C	1	P frigorifique (W)	1732	2170	2717	3285	3863	4210	4588	5302
	2	P absorbée (W)	1379	1513	1689	1887	2073	2165	2290	2517
	3	I absorbée (A)	6,3	7,05	7,78	8,65	9,51	10,01	10,52	11,79
	4	T condensation (°C)	47,9	50,2	52,6	53,9	56,2	57,9	58,8	61,3

- 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