

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 0 856 711 A3

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(88) Date de publication A3:
04.08.1999 Bulletin 1999/31

(51) Int. Cl.⁶: **F25B 31/00**, F25B 39/00,
F25D 23/00, F25B 39/04

(43) Date de publication A2:
05.08.1998 Bulletin 1998/32

(21) Numéro de dépôt: 98101441.8

(22) Date de dépôt: 28.01.1998

(84) Etats contractants désignés:
**AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC
NL PT SE**
Etats d'extension désignés:
AL LT LV MK RO SI

(72) Inventeur: **Baynton, Allan G.**
Westcliff-on-Sea, Essex SS0 8NN (GB)

(30) Priorité: 31.01.1997 LU 90020

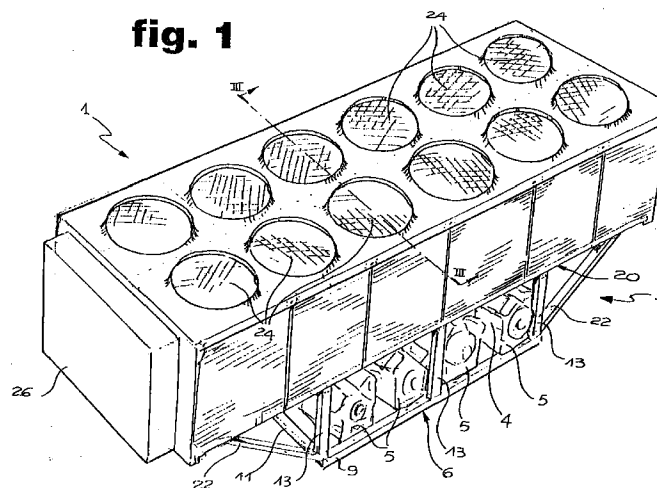
(74) Mandataire: **Schmitt, Armand et al**
Office de brevets,
Ernest T. Freylinger,
234, route d'Arlon,
B.P. 48
8001 Strassen (LU)

(71) Demandeur:
Truffi International S.A.
5335 Moutfort (LU)

(54) Groupe de réfrigération

(57) Un groupe de réfrigération comprend un compartiment (4) destiné à loger au moins un groupe moto-compresseur (5). Le compartiment (4) est délimité par un bâti (3) capable de soutenir plusieurs unités modulaires de ventilation (24) juxtaposées entre elles au-des-

sus du compartiment (4). L'ensemble des unités modulaires de ventilation (24) fait saillie en porte-à-faux au-delà du bâti (3).



EP 0 856 711 A3



Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande
EP 98 10 1441

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.Cl.6)
A	US 5 067 560 A (CAREY MICHAEL D ET AL) 26 novembre 1991 * le document en entier * ---	1,2,5-9, 12,13	F25B31/00 F25B39/00 F25D23/00 F25B39/04
A	FR 2 395 475 A (DUNNE WILLIAM) 19 janvier 1979 * page 2, ligne 40 - page 4, ligne 3 * * figures 1-6 * ---	1	
A	US 5 181 395 A (CARPENTER DONALD ET AL) 26 janvier 1993 * colonne 2, ligne 20 - ligne 55 * * figures 1-4 * ---	1,12	
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 018, no. 469 (M-1666), 31 août 1994 & JP 06 147553 A (SANYO ELECTRIC CO LTD), 27 mai 1994 * abrégé * * figure 1 * -----	1	
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.6)
			F25D F25B F24F F28B
Lieu de la recherche	Date d'achèvement de la recherche	Examineur	
LA HAYE	14 juin 1999	Busuiocescu, B	
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES		T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant	
X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire			

EPO FORM 1503 03.82 (P04C02)

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.**

EP 98 10 1441

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.
Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du
Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

14-06-1999

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 5067560 A	26-11-1991	CA 2042309 A,C	12-08-1992
		CA 2090043 A,C	12-08-1992
FR 2395475 A	19-01-1979	GB 1584685 A	18-02-1981
		CA 1069715 A	15-01-1980
		DE 2826211 A	04-01-1979
		US 4191029 A	04-03-1980
US 5181395 A	26-01-1993	AUCUN	

EPO FORM P0460

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82