11) Numéro de publication:

0 001 189

A3

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(21) Numéro de dépôt: 78400054.9

(22) Date de dépôt: 05.07.78

(5) Int. Cl.²: **F 28 B 1/06** F 28 F 25/12

(30) Priorité: 22.07.77 FR 7722598

(43) Date de publication de la demande: 21.03.79 Bulletin 79/6

(88) Date de publication différée du rapport de recherche: 04.04.79

(84) Etats contractants désignés: DE GB SE

Demandeur: RENAULT TECHNIQUES NOUVELLES - G I

34, Quai du Point du Jour F-92109 Boulogne-Billancourt(FR)

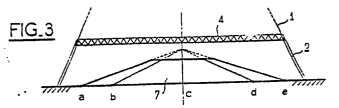
(72) Inventeur: Maurice, Jean 8, rue La Fontaine

F-78000 St Germain de la Grange(FR)

(A) Procédé et dispositif pour la correction du tirage dans les tours de refroidissement notamment à tirage naturel.

57) On brise la pression dynamique de l'air environnant la base de la tour et on oriente le vent vers les échangeurs (4) par l'installation d'une série d'écrans (7) déflecteurs divers, fixes ou mobiles, d'aubages directeurs et de volets correcteurs d'orientation, utilisés séparément ou en combinaison.

Application aux tours de refroidissement, notamment par voie sèche et tirage naturel, utilisées dans le centrales électriques de toutes sortes.



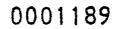


RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

0001189 Numéro de la demande

EP 78 40 0054

	2001110		···	EF /3 40 00
Catégorie	DOCUMENTS CONS	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl. ²)		
reduite	pertinentes	ndication, en cas de besoin, des parties	Revendica- tion concernee	
		8 113 (VALLALAT) ,4; figures 1 et 2 *	1,6,7,	F 28 B 1/06 F 28 F 25/12
		O32 (NORTHMET POWER) Egnes 106-118;	1,8,9	
	DE - C - 548 2 * Brevet en		1,7	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl. ²)
	DE - A - 1 960 * Page 13; f		1,2	F 28 B F 28 C F 28 F
		343 (KRAFTANLAGEN) figures 1 et 2 *	1,2	
	GB - A - 577 3 * Page 2, li		1,2,3	·
A	GB - A - 1 045 ELECTRIC)	595 (ENGLISH	,-	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES X: particulièrement pertinent A: arrière-plan technologique
A	FR - A - 1 235	972 (GEA)	1	O: divulgation non-écrite P: document intercalaire
A	FR - A - 1 072 106 (MOYSE) GB - A - 282 932 (BRANCZIK) 1			T: théorie ou principe à la base de l'invention E: demande faisant interference D: document cité dans
4				
A	US - A - 3 367 ELECTRIC)	413 (ENGLISH	1	la demande _ accument cite pour d'autres raisons
Le présent rapport de recherche a été établi pour toutes les revendications				t: membre de la même famille, document correspondant
u de la rec	herche			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	La Have	10-01-1979	s	METS







RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

EP 78 40 0054

	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Ci.²)	
tégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendica- tion concernée	
		ī	
A	DE = A = 2 152 067 (KRAETWERK		
•	$\frac{DE - A - 2 + 153 + 967}{UNION}$ (KRAFTWERK	1	
	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
			•
	•		
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl. ²)
			REUNEHURES (IRL CI.*)
	•		
			•
	•		
-			
ĺ			
		İ	
			*
	·		
l			
		Į.	
	503.2 06.78		