



Patentdirektoratet

- (21) Patentansøgning nr.: 1277/90 (51) Int.Cl. 5: H 01 S 3/223
 (22) Indleveringsdag:.... 23 maj 1990
 (24) Løbedag:..... 25 sep 1989
 (41) Alm. tilgængelig:.... 23 maj 1990
 (62) Stamansøgningsnummer:.....
 (86) International ansøgning nr.:... PCT/FR89/00486
 (86) International indleveringsdag: 25 sep 1989
 (85) Videreførselsdag: 23 maj 1990
 (30) Prioritet: 26 sep 1988 FR 88/12527
 (71) Ansøger: *L'Air Liquide, Societe Anonyme pour L'Etude et L'exploitation
 des Procedes Georges Claude, 75, Quai d'Orsay; 75321 Paris
 Cedex 07, FR
 (72) Opfinder: Jean-Pierre *Larue, Canadian Liquid Air Ltee; 1155, Rue
 Sherbrooke Ouest; Montreal (P.Q.) H3A 1H8, CA
 Bruno *Marie, 7, Rue Marcel Riviere - La Verriere; 78320 Le
 Mesnil St Denis, FR
 Christine *Marot, 23, Rue Champ Lagarde; 11, Residence des
 Pepinieres; 78000 Versailles, FR
 Lachen *Ougarane, 1, Rue Jean-Cocteau; 78180 Montigny le
 Bretonneux, FR
 Philippe van der *Have, Liqueed Air (PTY) Limited; 1st Floor -
 9 Wellington Road Parktown; 99300-2193 Johannesburg, ZA
 (74) Fuldmægtig: Hofman-Bang & Boutard A/S, Adelgade 15, 1304, København K

- (54) CO₂-lasergasblanding og fremgangsmåde til brug i CO₂-lasere
 (57) Sammendrag

1277-90

Gasser, der især er tilpasset til kravet for CO₂-lasere,
 har en total renhed, der er mindre end 99,995%, et vand-
 indhold, der er lavere 5 vpm, og et totalt carbonhydrid-
 indhold, der er lavere end 5 vpm.

1277-90

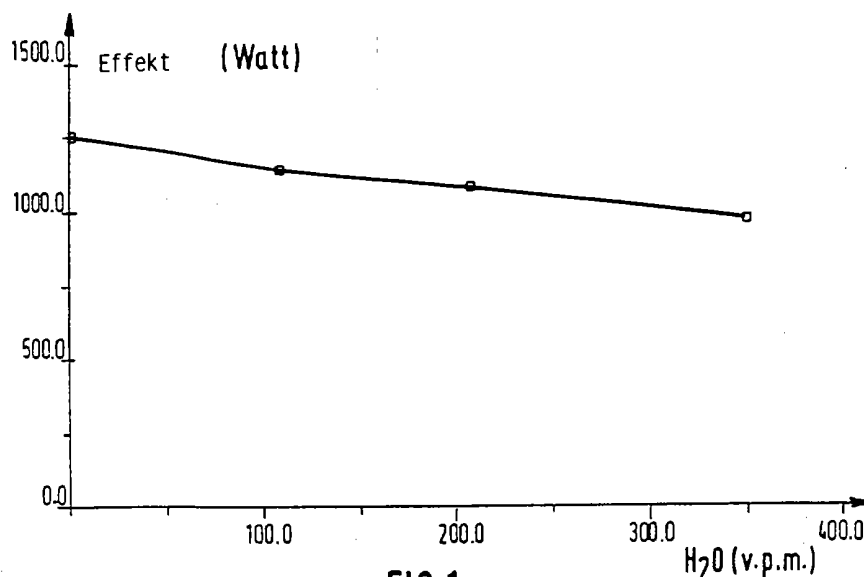


FIG.1