

(19) DANMARK



(12) PATENTANSØGNING (10) DK 0974/90 A

Patentdirektoratet

- (21) Patentansøgning nr.: 0974/90 (51) Int.Cl. 5: F 01 N 3/28
(22) Indleveringsdag:.... 19 apr 1990
(24) Løbedag:..... 11 aug 1989
(41) Alm. tilgængelig:.... 19 apr 1990
(62) Stamansøgningsnummer:.....
(86) International ansøgning nr.:... PCT/US89/03460
(86) International indleveringsdag: 11 aug 1989
(85) Videreførselsdag: 19 apr 1990
(30) Prioritet: 19 aug 1988 US 234418
(71) Ansøger: *Emission Control Systems, Inc., 979 Transport Way; Pataluma; CA 94952, US
(72) Opfinder: Radmil R. *Smojver, 2000 Frances Way; Pataluma; CA 94975, US
(74) Fuldmægtig: Hofman-Bang & Boutard A/S, Adelgade 15, 1304, København K

(54) Apparat til katalytisk omsætning

(57) Sammendrag

974-90

974-90

Katalytisk omsætningsapparat til forbrændingsmotorer, stationære turbiner og dampkedler, i hvilket et antal individuelt indrammede og netindesluttede katalysatorbærende fliser indeholdes i en enkelt kurv anbragt i selve den katalytiske omsætter. De katalysatorbærende fliser, som er individuelt indrammede og indesluttede i et stålnet, muliggør anvendelse af tynde fliser til forbedring af katalysatorens effektivitet og til at lette rutinevedligehold af omsætteren.

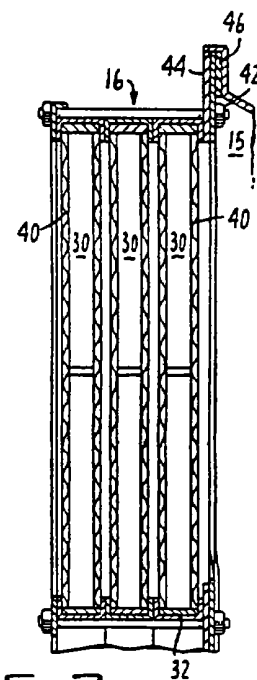


FIG. 3