



PATENTTIHAKEMUS—PATENTANSÖKAN

[A] TIIVISTELMÄ—SAMMANDRAG

(11)(21) Patenttihakemus-Patentansökan 881313

(51) Kv.lk.4/Int.cl.4 F 24 D 19/10, G 05 D 23/00

SUOMI—FINLAND

(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

(22) Hakemispäivä-Ansökningsdag 18.03.88

(23) Alkupäivä-Löpdag

(41) Tullut julkiseksi-Blivit offentlig 20.09.88

(86) Kv. hakemus-Int.ansökan

(30) Etuoikeus-Prioritet 19.03.87 DE P 3709085.2

(71+72) Hakija ja keksijä/Sökande och uppfinnare: *Bähr, Thomas*, Hirtenweg 11a, Hannover, Saksa-BRD

(74) Asiamies/Ombud: Berggren

(54) Keksinnön nimitys/Uppfinningens benämning: Menetelmä tulolämpötilojen ohjaamiseksi lämpöenergian siirtolaitoksessa. Förfarande för styrning av ingångstemperaturer i en anläggning för överföring av värmeenergi.

(57) Tiivistelmä

Selitetään menetelmää energian siirtämiseksi, jossa menetelmässä mitataan väliainepiirissä käytetty energiavirta-määrä (3) ja tämän jälkeen määritetään lähtölämpötila (2) väliainepiirissä.

(57) Sammandrag

Det beskrivs ett förfarande för energioverföring, varvid den förbrukade energimängdetrömmen (3) i ett kretsmedium uppmätas och varvid man därefter bestämmer utloppstemperaturen (2) i mediekretsen.

