

Title (en)

High power radiation device.

Title (de)

Hochleistungsstrahler.

Title (fr)

Dispositif de rayonnement à haute puissance.

Publication

**EP 0489184 A1 19920610 (DE)**

Application

**EP 90123090 A 19901203**

Priority

EP 90123090 A 19901203

Abstract (en)

[origin: CA2055709A1] In the cooling of UV high-power radiators, the cooling of the inner electrodes (5) which are at high tension potential is critical insofar as it is necessary to use fully demineralized water or oil for this purpose. Since a cooling body (9) must in any event be employed for the external cooling, this cooling body is utilized at the same time as heat exchanger for the internal cooling. (Fig. 1)

Abstract (de)

Bei der Kühlung von UV-Hochleistungsstrahlern ist die Kühlung der auf Hochspannungspotential liegenden Innenelektroden (5) insofern kritisch, als hierfür vollentsalztes Wasser oder Öl verwendet werden muss. Da für die Außenkühlung ohnehin ein Kühlkörper (9) verwendet werden muss, wird dieser zugleich als Wärmetauscher für die Innenkühlung herangezogen. <IMAGE>

IPC 1-7

**H01J 65/04**

IPC 8 full level

**G21K 5/00** (2006.01); **H01J 61/52** (2006.01); **H01J 65/00** (2006.01); **H01J 65/04** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**H01J 65/046** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [Y] EP 0385205 A1 19900905 - ASEA BROWN BOVERI [CH]
- [YD] EP 0254111 B1 19920102
- [A] EP 0324953 A1 19890726 - ASEA BROWN BOVERI [CH]

Cited by

US8796640B2; WO2012059382A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0489184 A1 19920610; EP 0489184 B1 19960228**; CA 2055709 A1 19920604; DE 59010169 D1 19960404; JP 2783712 B2 19980806;  
JP H04301357 A 19921023; US 5198717 A 19930330

DOCDB simple family (application)

**EP 90123090 A 19901203**; CA 2055709 A 19911115; DE 59010169 T 19901203; JP 31778991 A 19911202; US 79705891 A 19911125