

Title (en)
Mist projector device.

Title (de)
Nebeldüseneinrichtung.

Title (fr)
Dispositif avec buse à brouillard.

Publication
EP 0397982 A2 19901122 (DE)

Application
EP 90104877 A 19900315

Priority
DE 3909008 A 19890318

Abstract (en)
The invention relates to a mist projector device, in which a multi-media nozzle is arranged inside a mist projector dome on an adapter head which connects it to the media supplies. <??>The new mist projector device is characterised in that the adapter head (1) is pivotable about an axis (2) which forms an angle alpha of 15 to 45 DEG with the central axis (3) of the nozzle, which runs through the centre point (40) of the dome. <IMAGE>

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft eine Nebeldüseneinrichtung, in welcher eine Mehrmediendüse innerhalb einer Nebeldüsenkuppel an einem Adapterkopf angebracht ist, der sie mit den Medienzuleitungen verbindet. Die neue Nebeldüseneinrichtung ist dadurch gekennzeichnet, daß der Adapterkopf (1) um eine Achse (2) verschwenkbar ist, die mit der durch den Kuppelmittelpunkt (40) verlaufenden Düsenmittelachse (3) einen Winkel α von 15 bis 45° bildet.

IPC 1-7
B05B 1/00; **B05B 7/00**; **B05B 15/08**

IPC 8 full level
B05B 1/00 (2006.01); **B05B 7/00** (2006.01); **B05B 15/68** (2018.01)

CPC (source: EP US)
B05B 15/555 (2018.01 - EP US); **B05B 15/68** (2018.01 - EP US)

Designated contracting state (EPC)
AT ES FR GB GR IT NL SE

DOCDB simple family (publication)
US 5074472 A 19911224; AT E90887 T1 19930715; DD 297777 A5 19920123; DE 3909008 A1 19900920; EP 0397982 A2 19901122; EP 0397982 A3 19910313; EP 0397982 B1 19930623; ES 2043152 T3 19931216; JP H02284665 A 19901122; ZA 902034 B 19901228

DOCDB simple family (application)
US 49557390 A 19900319; AT 90104877 T 19900315; DD 33883990 A 19900316; DE 3909008 A 19890318; EP 90104877 A 19900315; ES 90104877 T 19900315; JP 7177190 A 19900319; ZA 902034 A 19900316