

Title (en)

Electrolytic cell for gas production comprising a stack of vertical frames.

Title (de)

Elektrolytische Zelle für Gas-Herstellung, die ein Stapel von senkrechten Rahmen enthält.

Title (fr)

Electrolyseur pour la production d'un gaz, comprenant un empilage de cadres verticaux.

Publication

EP 0435385 A1 19910703 (FR)

Application

EP 90203366 A 19901217

Priority

IT 2286889 A 19891228

Abstract (en)

[origin: US5139635A] Electrolyser for the production of a gas, comprising a stack of vertical frames (1, 2) defining electrolysis chambers (4, 5), a degassing chamber (17) above the stack, a conduit for allowing electrolyte to enter (23) the degassing chamber, a vertical pipe (18) connecting the degassing chamber to the lower part of the electrolysis chambers and a nozzle (20) arranged around the pipe and connecting the degassing chamber to the upper part of the electrolysis chambers, the pipe (18) communicating with the degassing chamber (17) through a connecting conduit (19, 21) passing through the nozzle (20).

Abstract (fr)

Electrolyseur pour la production d'un gaz, comprenant un empilage de cadres verticaux (1, 2) délimitant des chambres d'électrolyse (4, 5), une chambre de dégazage (17) au-dessus de l'empilage, un conduit d'admission d'électrolyte (23) dans la chambre de dégazage, un tuyau vertical (18) reliant la chambre de dégazage à la partie inférieure des chambres d'électrolyse et une buse (20) disposée autour du tuyau et reliant la chambre de dégazage à la partie supérieure des chambres d'électrolyse, le tuyau (18) communiquant avec la chambre de dégazage (17) par un conduit de jonction (19,21) traversant la buse (20). <IMAGE>

IPC 1-7

C25B 9/00

IPC 8 full level

C25B 9/00 (2006.01); **C25B 9/20** (2006.01); **C25B 15/08** (2006.01)

CPC (source: EP US)

C25B 9/73 (2021.01 - EP US); **C25B 15/08** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [A] US 4505789 A 19850319 - FORD JAMES M [US]
- [A] US 3928165 A 19751223 - PIESTER LOYD W
- [X] PATENT ABSTRACTS OF JAPAN, vol. 10, no. 355 (C-388)[2411], 29 novembre 1986; & JP-A-61 153 293 (CHLORINE ENG. CORP., LTD) 11-07-1986

Cited by

EP0505945A1; EP0540080A1; US5425863A

Designated contracting state (EPC)

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

DOCDB simple family (publication)

EP 0435385 A1 19910703; EP 0435385 B1 19940105; AT E99739 T1 19940115; CA 2032000 A1 19910629; DE 69005804 D1 19940217; DE 69005804 T2 19940707; IT 1237543 B 19930608; IT 8922868 A0 19891228; IT 8922868 A1 19910628; US 5139635 A 19920818

DOCDB simple family (application)

EP 90203366 A 19901217; AT 90203366 T 19901217; CA 2032000 A 19901211; DE 69005804 T 19901217; IT 2286889 A 19891228; US 62843490 A 19901214