

Title (en)  
Steam condenser.

Title (de)  
Dampfkondensator.

Title (fr)  
Condenseur de vapeur.

Publication  
**EP 0619466 A2 19941012 (DE)**

Application  
**EP 94103311 A 19940304**

Priority  
DE 4311118 A 19930405

Abstract (en)  
In a steam condenser, the steam is precipitated onto tubes (pipes) (13) through which cooling water flows and which are combined into separate bundles. Each bundle is subdivided into compartments by support plates arranged perpendicular to the tubes. The tubes of a bundle, which are arranged in rows, enclose a cavity (19) in which there is arranged a cooler (3) for the non-condensable gases. The non-condensable gases pass from the cooler (3) via orifices (6) into a suction channel (4) which is common to all the compartments and extends over the entire length of the tubes (13). There is only one cooler (3), which is immediately adjoined by the suction channel (4), and the through-flow cross-sections of the orifices (6) in the compartments are dimensioned such that given the locally available pressure difference the local, non-condensable mass flow is exhausted. <IMAGE>

Abstract (de)  
Bei einem Dampfkondensator wird der Dampf an kühlwasserdurchflossenen, in separaten Bündeln zusammengefassten Rohren (13) niedergeschlagen. Jedes Bündel ist durch senkrecht zu den Rohren angeordneten Stützplatten in Kompartimente unterteilt. Die in Reihen angeordneten Rohre eines Bündels umschliessen einen Hohlraum (19), in dem ein Kühler (3) für die nicht kondensierbaren Gase angeordnet ist. Die nicht kondensierbaren Gase gelangen aus dem Kühler (3) über Blenden (6) in einen für alle Kompartimente gemeinsamen Saugkanal (4), der sich über die ganze Länge der Rohre (13) erstreckt. Es ist nur ein Kühler (3) vorgesehen ist, an den sich der Saugkanal (4) unmittelbar anschliesst und die Durchströmquerschnitte der Blenden (6) in den Kompartimenten sind so dimensioniert, dass der örtliche, nicht kondensierbare Massenstrom bei der lokalen verfügbaren Druckdifferenz abgesaugt wird. <IMAGE>

IPC 1-7  
**F28B 1/02; F28B 9/10**

IPC 8 full level  
**F28B 1/02** (2006.01); **F28B 9/10** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**F28B 9/10** (2013.01 - EP US)

Cited by  
WO9950610A1

Designated contracting state (EPC)  
CH DE LI SE

DOCDB simple family (publication)  
**DE 4311118 A1 19941006**; DE 59404596 D1 19980102; EP 0619466 A2 19941012; EP 0619466 A3 19951213; EP 0619466 B1 19971119; US 5465784 A 19951114

DOCDB simple family (application)  
**DE 4311118 A 19930405**; DE 59404596 T 19940304; EP 94103311 A 19940304; US 22291894 A 19940405