

Title (en)  
Electric device or machine.

Title (de)  
Elektrische Vorrichtung oder Maschine.

Title (fr)  
Dispositif ou machine électrique.

Publication  
**EP 0018352 A1 19801029 (DE)**

Application  
**EP 80890040 A 19800403**

Priority  
AT 255179 A 19790405

Abstract (en)  
[origin: US4479103A] In an electromagnetic device a magnet arrangement is provided having an electromagnet and a permanent magnet, with the pole faces of the permanent magnet abutting the core of the electromagnet on both sides of the end portions of the coil of the electromagnet and the end portions of the core of the electromagnet forming or supporting the pole pieces of the magnet arrangement. The poles of the permanent magnet are adjacent the like poles of the electromagnet when the electromagnet is energized, and the maximum value of the energizing current of the electromagnet is sufficient but not greater than necessary for reaching the first practical saturation value of flux density in the pole ends of the core of the magnet arrangement with the permanent magnet removed therefrom.

Abstract (de)  
Bei einer elektrischen Vorrichtung oder Maschine mit wenigstens einer einen Elektromagnet (1) und einen Permanentmagnet (2) aufweisenden Magnetenanordnung liegt der Permanentmagnet (2) mit seinen Polflächen beiderseits der Wicklung (3) des Elektromagneten (1) am Kern (4, 5, 6) desselben an und die Enden des Kernes des Elektromagneten bilden oder tragen die Polschuhe (7, 8) der Magnetenanordnung. Der Elektromagnet (1) wird in der Weise erregt, daß die Pole (N, S) des Permanentmagneten (2) den gleichnamigen Polen des Elektromagneten benachbart sind, wobei zur günstigen Nutzung von Material und zugeführter elektrischer Energie der Maximalwert des Erregerstromes des Elektromagneten (1) ausreichend, aber nicht größer ist, als zum Erreichen des ersten, praktischen Sättigungswertes der magnetischen Induktion in den Polenden des Kernes (4, 5, 6) der Magnetenanordnung bei Abwesenheit des Permanentmagneten (2) erforderlich ist. Die Querschnittsfläche der Polschuhe (7, 8) hat eine solche Größe, daß bei Anwesenheit des Permanentmagneten (2) und voller Erregung des Elektromagneten (1) der doppelte Betrag der dem ersten, praktischen Sättigungswert entsprechenden magnetischen Induktion auftritt.

IPC 1-7  
**H01F 7/06; H01F 7/20**

IPC 8 full level  
**H01F 7/06** (2006.01); **H01F 7/20** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**H01F 7/06** (2013.01 - EP US); **H01F 7/206** (2013.01 - EP US); **H01F 2007/208** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)  
• [A] GB 898502 A 19620614 - ELECTRO CHIMIE METAL  
• [A] DE 1439088 A1 19681219 - VENTE D AIMANTS ALLEVARD UGINE

Cited by  
US5071267A; EP1862624A3; DE102011014192A1; DE102011014192B4; US9214267B2; US7615905B2; WO2005107356A3

Designated contracting state (EPC)  
AT CH DE FR GB IT SE

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0018352 A1 19801029; EP 0018352 B1 19840801**; DE 3068769 D1 19840906; US 4479103 A 19841023

DOCDB simple family (application)  
**EP 80890040 A 19800403**; DE 3068769 T 19800403; US 13722980 A 19800404