

Title (en)  
Wet DC motor

Title (de)  
Nasslaufender Gleichstrommotor

Title (fr)  
Moteur à courant continu à rotor immergé

Publication  
**EP 1111735 A2 20010627 (DE)**

Application  
**EP 00120623 A 20000921**

Priority  
DE 19962363 A 19991223

Abstract (en)  
A commutator (2) is made from carbons bars (5). Carbon brushes (3) have a brush running surface (6) corrugated in the direction of their rotation. The brush running surface has a radius mismatch. The carbon brushes are loaded against the commutator by springs (4).

Abstract (de)  
Es ist vorgesehen, daß der Kommutator (2) aus Kohlelamellen (5) gebildet ist und die Kohlebürsten (3) eine in Drehrichtung geriffelte Bürstenlaufläche (6) aufweisen, womit die Verwendung für Brennstoffpumpen für Dieselbrennkraftmaschinen möglich wird. <IMAGE>

IPC 1-7  
**H01R 39/26**

IPC 8 full level  
**H01R 39/04** (2006.01); **H01R 39/26** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**H01R 39/045** (2013.01 - EP US); **H01R 39/26** (2013.01 - EP US)

Cited by  
WO2004093296A1; CN106486874A; CN100365918C; US7362029B2

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)  
**EP 1111735 A2 20010627; EP 1111735 A3 20021127**; DE 19962363 A1 20010628; US 2001006315 A1 20010705; US 6552466 B2 20030422

DOCDB simple family (application)  
**EP 00120623 A 20000921**; DE 19962363 A 19991223; US 74562400 A 20001221