

Title (en)
Reciprocating internal combustion piston engine.

Title (de)
Brennkraftmaschine mit hin- und hergehenden Kolben.

Title (fr)
Moteur alternatif à combustion interne.

Publication
EP 0435847 A1 19910703 (DE)

Application
EP 90890332 A 19901217

Priority
• AT 219490 A 19901030
• AT 293289 A 19891222

Abstract (en)
In the case of an internal combustion engine with reciprocating pistons, a cylinder block, a cylinder head and a transmission and an external structure for reducing noise, the transmission (1) is connected to the external structure (4) solely by way of the rigid cylinder head (3), the external structure (4) being fixed to the cylinder head (3) by way of a cylinder head gasket (2) and closed off on its underside by a rigid component, for example a ladder frame (5), so that the external structure (4) is distinctly reinforced in that a box is formed which is enclosed on all sides. In addition the side parts of the external structure (4) can be connected together by transverse screw connections (20). Furthermore, attachments (24), engine suspension (23) and gears on the transmission (1) can be fixed by way of intermediate pieces (21), preferably cylindrical in shape, firmly connected to the cylinder block (14), and these intermediate pieces (21) pass through the external structure (4). <IMAGE>

Abstract (de)
Bei einer Brennkraftmaschine mit hin- und hergehenden Kolben, einem Zylinderblock, einem Zylinderkopf und einem Triebwerk sowie einer Außenstruktur zur Schallreduktion, ist das Triebwerk (1) mit der Außenstruktur (4) nur über den steifen Zylinderkopf (3) verbunden, wobei die Außenstruktur (4) über eine Zylinderkopfdichtung (2) am Zylinderkopf (3) befestigt ist und an ihrer Unterseite durch einen steifen Bauteil, z.B. einen Leiterrahmen (5), abgeschlossen ist, sodaß die Außenstruktur (4) deutlich versteift wird, indem eine allseits geschlossene Schachtel gebildet ist. Zusätzlich können durch Querverschraubungen (20) die Seitenteile der Außenstruktur (4) miteinander verbunden werden. Auch können über mit dem Zylinderblock (14) fest verbundene Zwischenstücke (21), vorzugsweise mit zylindrischer Form, Anbauteile (24), Motoraufhängung (23) und Getriebe am Triebwerk (1) befestigt sein und diese Zwischenstücke (21) die Außenstruktur (4) durchdringen. <IMAGE>

IPC 1-7
F02F 7/00

IPC 8 full level
F02B 61/06 (2006.01); **F02B 77/13** (2006.01); **F02F 7/00** (2006.01); **F16M 1/00** (2006.01); **F02B 75/18** (2006.01)

CPC (source: EP KR)
F02B 77/00 (2013.01 - KR); **F02F 7/0007** (2013.01 - EP); **F02F 7/008** (2013.01 - EP); **F02B 75/18** (2013.01 - EP); **F02F 2001/104** (2013.01 - EP)

Citation (search report)
• [A] DE 2839885 A1 19790426 - NISSAN MOTOR
• [A] US 4771747 A 19880920 - BALLHEIMER BENNY [US], et al
• [A] DE 3532599 A1 19860403 - AVL VERBRENNUNGSKRAFT MESSTECH [AT]

Cited by
CN105299021A; EP0663522A1; AT399920B; AT511648A1; AT511648B1; WO2006082004A1

Designated contracting state (EPC)
DE FR GB IT SE

DOCDB simple family (publication)
EP 0435847 A1 19910703; **EP 0435847 B1 19921014**; DE 59000360 D1 19921119; JP 2930220 B2 19990803; JP H05332197 A 19931214; KR 910012514 A 19910808; KR 940006048 B1 19940702

DOCDB simple family (application)
EP 90890332 A 19901217; DE 59000360 T 19901217; JP 40504690 A 19901221; KR 900021463 A 19901222