

VARIANTES OPTIONS À LA FICHE
D'HOMOLOGATION
OPTION VARIANTS TO THE
HOMOLOGATION FORM

Homologation N°

189/M/06
01/01/VO



COMMISSION INTERNATIONALE
DE KARTING - FIA



Constructeur : P .C.R. S.R.L. _____
Manufacturer:

Adresse : VIA 1° MAGGIO, 71 – 29027 PODENZANO (PC) ITALY _____
Address:

Marque : PCR / ATK _____ Modèle : RS L 98 _____
Make: Model:

Catégorie : ICA _____ Nombre des pages: 8 _____
Category: Number of pages:

La Variante Option est prononcée à compter du : 01 Février 2001 _____
The Option Variant comes into effect on: (à remplir par la CIK-FIA)
(to be filled in by the CIK-FIA)

Description : au moins dans une des deux langues officielles (français-anglais)
in at least one of the two official languages (French/English)

VARIATION OPTION : THERMAL GROUP

THE KIT COMPOSED OF : CYLINDER + CYLINDER HEAD WATER COOLING

REPLACES THE KIT COMPOSED OF : CYLINDER + CYLINDER HEAD AIR COOLING

(VALID FOR 1998 OMOLOGATION NUMBER – 189/M/06)

JOINDRE : Dessin ou photo des pièces nouvelles selon Fiche d'Homologation
ATTACH: Drawing or photograph of the new parts on the Homologation Form

Timbre et signature de l'ASN
ASN's stamp and signature:



Glauco

Date : 31/1/2001

Timbre et signature de la CIK-FIA
CIK-FIA's stamp and signature:



[Signature]

Date : 31/1/2001

FICHE D'HOMOLOGATION HOMOLOGATION FORM

Homologation N°

189/M/06
01/01/VO



COMMISSION INTERNATIONALE DE KARTING - FIA



MOTEUR / ENGINE ICA

Constructeur	Manufacturer	P.C.R. S.R.L.
Marque	Make	PCR - ATK
Modèle	Model	RS L 98
Type d'admission	Inlet type	CLAPETS / REED VALVE
Durée de l'homologation	Validity of the homologation	9 ans / 9 years
Nombre de pages	Number of pages	7

La présente Fiche d'Homologation reproduit descriptions, illustrations et dimensions du moteur au moment de l'homologation CIK-FIA. Le Constructeur a la possibilité de les modifier seulement dans les limites fixées par le règlement CIK-FIA en vigueur. La hauteur du moteur complet sur les photos doit être de 7cm minimum.

This Homologation Form reproduces descriptions, illustrations and dimensions of the engine at the moment of the CIK homologation. The Manufacturer may modify them, but only within the limits fixed by the CIK-FIA regulations in force. The height of complete engines on all photos must be minimum 7cm.

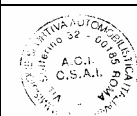


PHOTO DU MOTEUR CÔTÉ PIGNON
PHOTO OF DRIVE SIDE OF ENGINE

PHOTO DU MOTEUR CÔTÉ OPPOSÉ
PHOTO OF OPPOSITE SIDE OF ENGINE

Signature et tampon de l'ASN
Signature and stamp of the ASN

Signature et tampon de la CIK-FIA
Signature and stamp of the CIK-FIA



Glaubbano



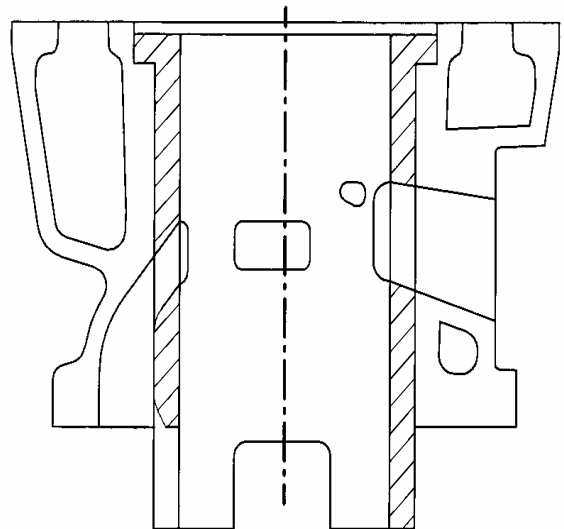
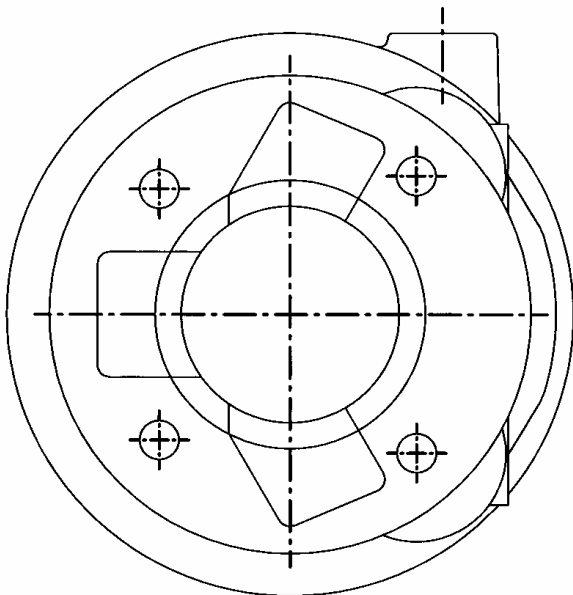
[Signature]

INFORMATIONS TECHNIQUES		TECHNICAL INFORMATION	
A	CARACTÉRISTIQUES	A	CHARACTERISTICS
			Tolérances
Volume du cylindre	<i>Volume of cylinder</i>	CM3	< 100cm³
Alésage d'origine	<i>Original Bore</i>	MM	
Alésage théorique maximum	<i>Theoretical maximum bore</i>	MM	
Course	<i>Stroke</i>	MM	
Système de refroidissement	<i>Cooling system</i>	EAU/WATER	
Nombre de systèmes de carburation	<i>Number of carburation systems</i>	_____	
Nombre de canaux de transfert, cylindre/carter	<i>Number of transfer ducts, cylinder/sump</i>	_____	
Nombre de lumières / canaux d'échappement	<i>Number of exhaust ports / ducts</i>	_____	
Forme de la chambre de combustion	<i>Shape of the combustion chamber</i>	_____	
Longueur (entre-axe) de la bielle	<i>Length between the axes of the connecting rod</i>	MM	±0.1mm
Poids de la bielle	<i>Weight of the connecting rod</i>	GR	minimum
Poids du vilebrequin	<i>Weight of the crankshaft</i>	GR	minimum
Volume de la chambre de combustion	<i>Volume of combustion chamber</i>	CM3	minimum
Nombre de segments de piston	<i>Number of piston rings</i>	_____	
<p>Modifications autorisées selon le Règlement Technique. Seules les dimensions et cotes qui ne peuvent pas être modifiées doivent figurer sur la Fiche d'Homologation.</p> <p><i>Modification allowed according to the Technical Regulations. Only the dimensions and readings which may not be changed must be mentioned on the Homologation Form.</i></p>			

B	ANGLES D'OUVERTURE	B	OPENING ANGLES
De l'échappement	<i>Exhaust</i>	_____°	Maximum

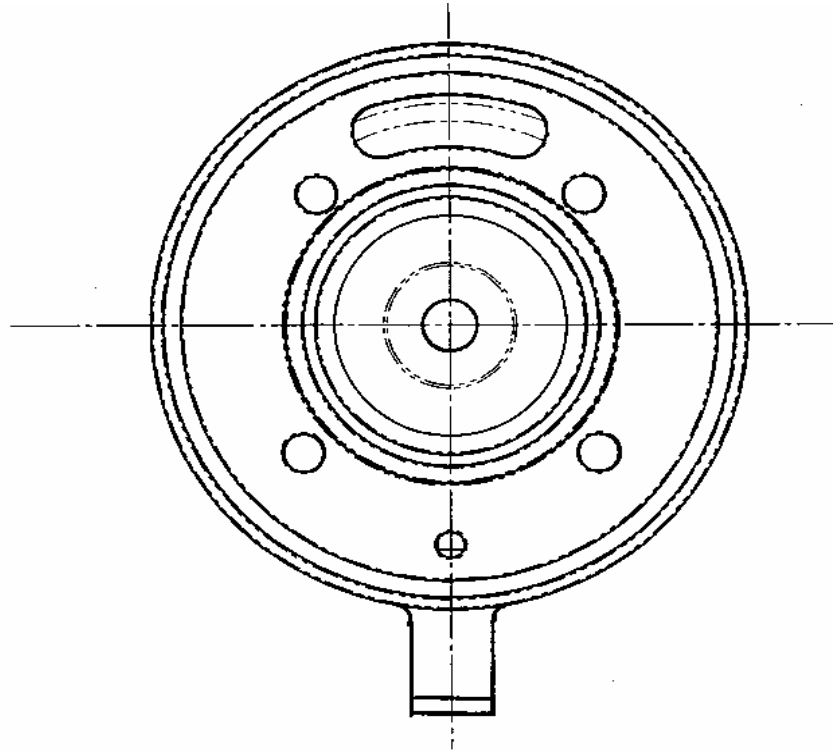
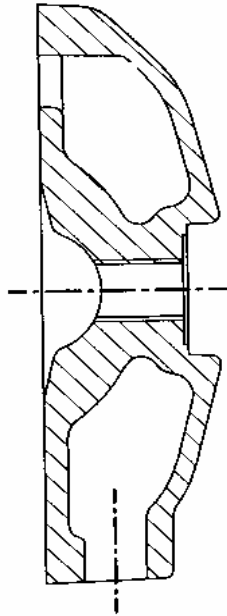
C	MATÉRIAU	C	MATERIAL
Cylindre	<i>Cylinder</i>	AL-SI	
Culasse	<i>Cylinder head</i>	AL-SI	
Carter	<i>Sump</i>	_____	
Bielle	<i>Connecting rod</i>	_____	

DESSIN DU DÉVELOPPEMENT DU CYLINDRE

*DRAWING OF THE CYLINDER DEVELOPMENT*DESSIN DU PIED DU
CYLINDRE*DRAWING OF THE
CYLINDER BASE*VUE EN SECTION DU
CYLINDRE*CYLINDER SECTION
VIEW*

DESSIN DE LA CULASSE ET DE LA CHAMBRE
DE COMBUSTION

*DRAWING OF THE CYLINDER HEAD AND OF
THE COMBUSTION CHAMBER*



DESSIN DU
VILEBREQUIN

*DRAWING OF THE
CRANKSHAFT*

DESSIN INTÉRIEUR
DU CARTER

*DRAWING OF THE
INSIDE OF SUMP*




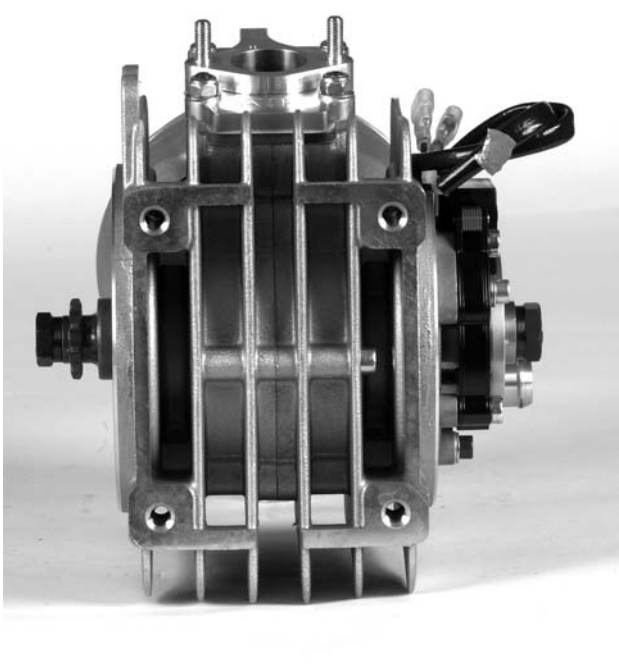
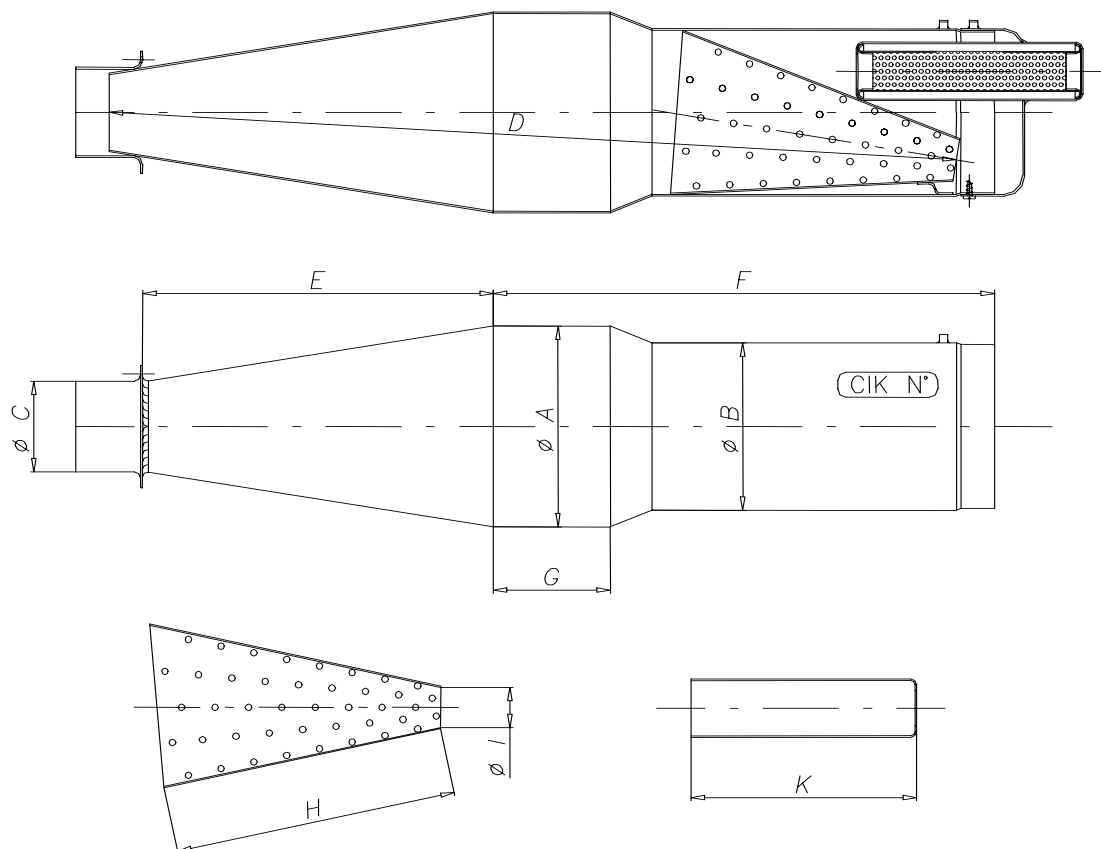
PHOTO DE L'ARRIÈRE DU MOTEUR	<i>PHOTO OF THE BACK OF THE ENGINE</i>	PHOTO DE L'AVANT DU MOTEUR	<i>PHOTO OF THE FRONT OF THE ENGINE</i>
			
PHOTO DU MOTEUR PARTIE SUPÉRIEURE	<i>PHOTO OF THE ENGINE TAKEN FROM ABOVE</i>	PHOTO DU MOTEUR PARTIE INFÉRIEURE	<i>PHOTO OF THE ENGINE TAKEN FROM BELOW</i>
			

PHOTO DU PIED DU CYLINDRE	PHOTO OF THE BASE OF THE CYLINDER	PHOTO DE LA CHAMBRE DE COMBUSTION	PHOTO OF THE COMBUSTION CHAMBER
			
PHOTO DU CARTER (CÔTÉ JOINT)	PHOTO OF THE SUMP (GASKET FACE)	PHOTO D'UNE PARTIE INTÉRIEURE DU CARTER	PHOTO OF AN INTERNAL PART OF THE SUMP
			

DESSIN DU SILENCIEUX ET DE SES
ÉLÉMENTSDRAWING OF THE SILENCER AND OF ITS
COMPONENTS

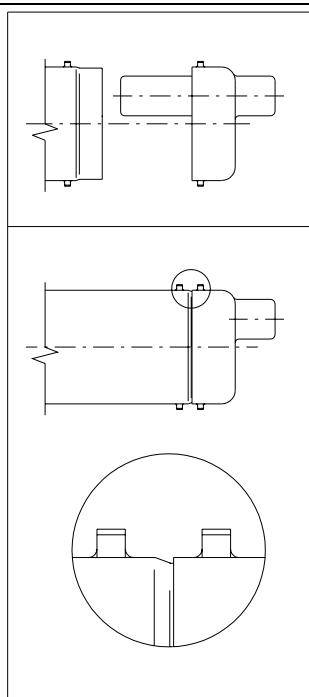
Épaisseur minimum de la paroi du pot-silencieux 0,8mm / Minimum tickness of the wall of the exhaust silencer 0.8mm.

Poids minimum de l'échappement 1,400 Kg / Minimum weight of the exhaust 1,400 Kg.



Les parties terminales du silencieux doivent présenter deux paires d'anneaux soudées (une en haut et une en bas), pour retenir le sceau en plomb fixé par l'Organisateur pour que le silencieux ne puisse pas être ouvert pendant la compétition.

The end parts of the silencer must have two soldered pairs of lugs (one pair at the top and one pair at the bottom) for the fixing of seals by the Organiser so that the silencer may be opened during the competition



Cotes / Readings:

A:110	Øext.	F: 316
B:100	Øext.	G: 99
C:54	Øext.	H: 172
D: 480		I: 21
E: 171		
K: 130		

TOLÉRANCES

Cotes brutes / Rough dimensions
 Jusque - up to 25mm → ±1mm
 De à - from to 25-60mm → ±1,5mm
 Plus que - more than 60mm → ±3mm