

FICHE D'HOMOLOGATION

HOMOLOGATION FORM



COMMISSION INTERNATIONALE

DE KARTING - FIA



SILENCIEUX D'ASPIRATION / INTAKE SILENCER

Constructeur	<i>Manufacturer</i>	Righetti Ridolfi
Marque	<i>Make</i>	Righetti Ridolfi
Modèle	<i>Model</i>	NOX2-23
Catégories	<i>Categories</i>	OK & OK-Junior
Durée de l'homologation	<i>Validity of the homologation</i>	3 ans / 3 years
Nombre de pages	<i>Number of pages</i>	5

La présente Fiche d'Homologation reproduit descriptions, illustrations et dimensions du silencieux d'aspiration au moment de l'homologation CIK-FIA et du test d'homologation.

This Homologation Form reproduces descriptions, illustrations and dimensions of the intake silencer at the moment of the CIK-FIA homologation and of the homologation test.

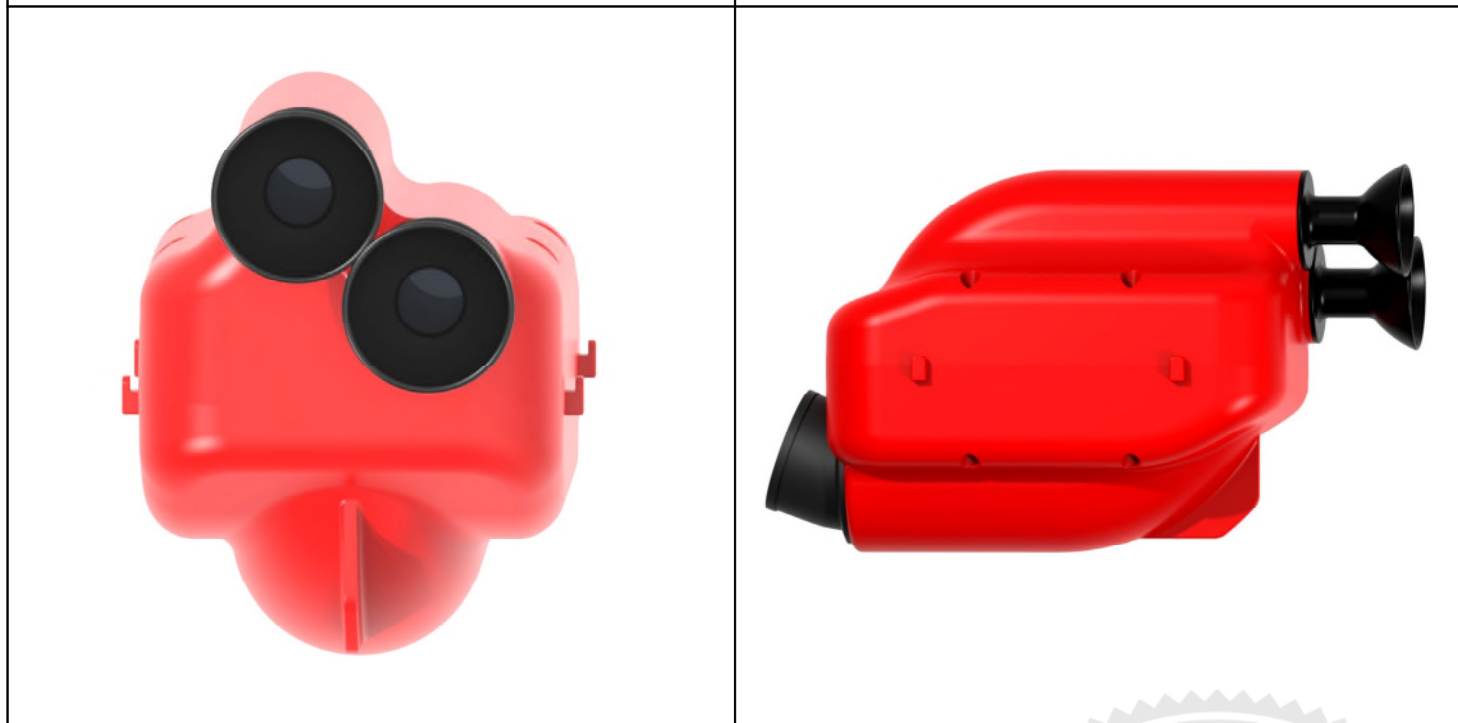


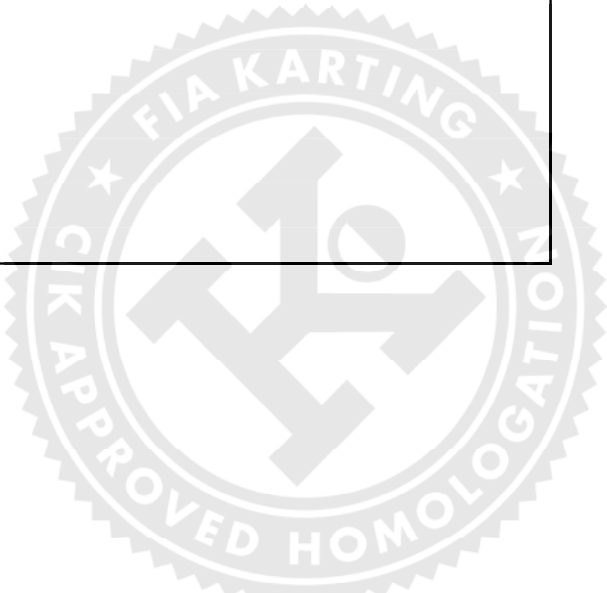
PHOTO DE L'AVANT / PHOTO OF THE FRONT	PHOTO DE CÔTÉ / PHOTO OF THE SIDE
--	--------------------------------------

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
--	---

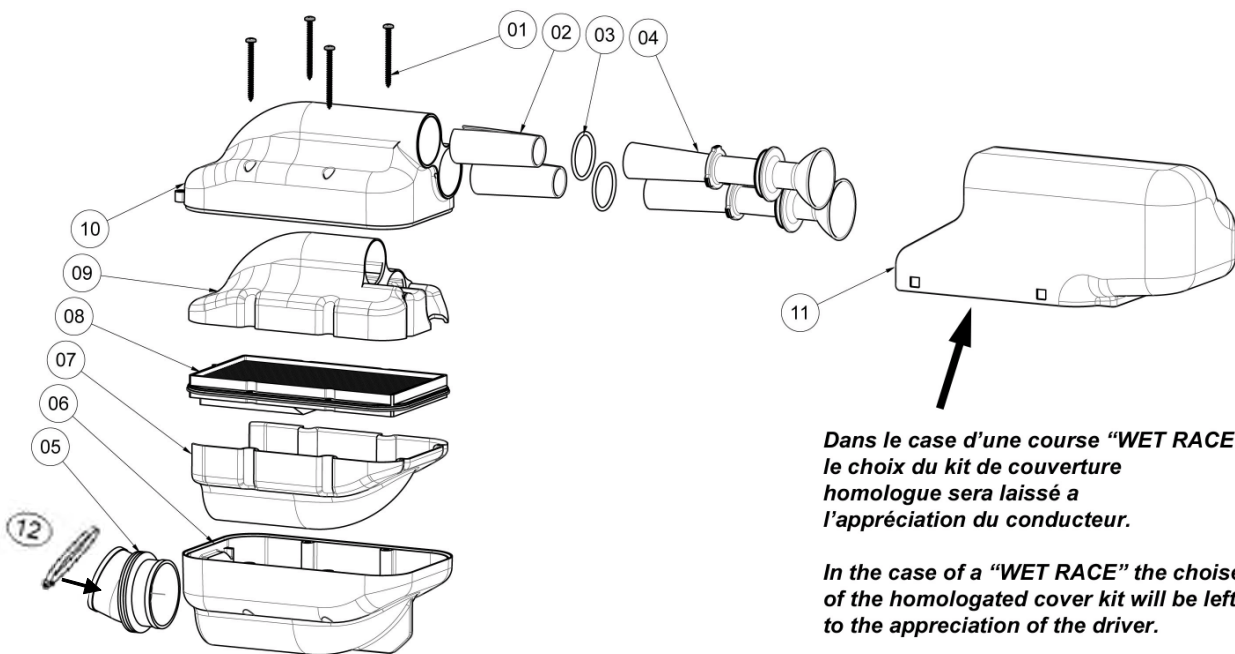
 	 
--	---

A	DESCRIPTIONS TECHNIQUES	A	TECHNICAL DESCRIPTIONS	
	Volume en cm ³		Volume in cc	3660 cm ³ +/-2%
	Matériaux		Material	PP
	Nombre d'ouvertures d'admission d'air		Number of air intake openings	2
	Longueur des conduits d'admission		Length of the inlet ducts	100 mm +/-2% (\geq 98mm)
	Diamètre des conduits d'admission		Diameter of the inlet ducts	23 mm max.
	Surface de l'élément filtrant intérieur		Surface of the internal filter	253 cm ² +/-2% (\geq 200cm ²)
	Epaisseur de l'élément filtrant		Thickness of the internal filter	30 mm -10%

A1	DESSIN TECHNIQUE [dimensions d'encombrement – diamètre du (des) tube(s) d'admission – diamètre de la fixation au carburateur, sans tolérances]	A1	TECHNICAL DRAWING [main external dimensions – diameter of the inlet tube(s) – diameter of the fixation to the carburettor, without tolerances]



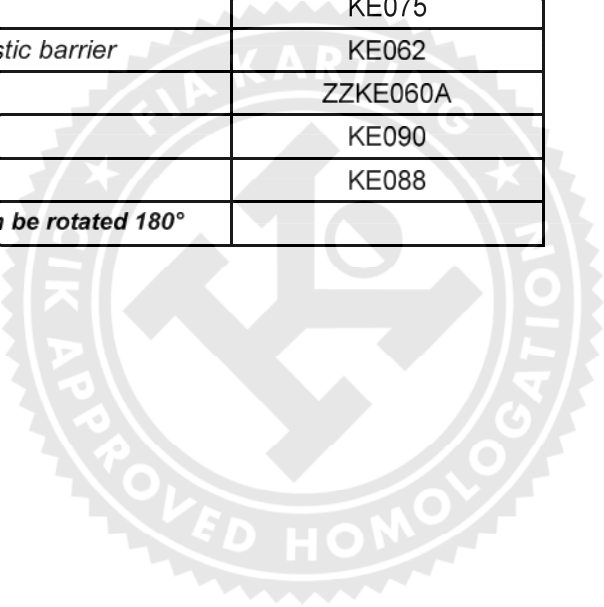
A2	DESSIN TECHNIQUE EXPLOSÉ	A2	EXPLODED TECHNICAL DRAWING
----	---------------------------------	----	-----------------------------------



Le dessin technique explosé doit montrer : Eléments du silencieux, éléments acoustiques absorbants, éléments filtrants, tubes d'aspiration et manchon de fixation au carburateur.

The exploded technical drawing must show the following: parts of the silencer, noise-absorbing parts, filtering parts, suction tubes and carburettor clamping sleeve.

N°	DÉSIGNATION	DESIGNATION	Référence catalogue / Catalogue reference number
01	Vis D.5x60	Screw D.5x60	KVP05060S
02	Bandé adhesif insonorisante tube 23	Ahesive soundproof band – 23 tube	KE072-T23L
03	O-Ring	O-Ring	KE067
04	Tubes d'Aspiration D.23mm	Suction Tubes D.23mm	KE073
05	Raccord en caoutchouc	Rubber Connector	K070
06	Corps filtre inférieur	Lower side body filter	ZZKE060B
07	Internes barrière acoustique inférieur	Lower internal acoustic barrier	KE062-INF
08	Cartouche filtre	Air filter cartridge	KE075
09	Internes barrière acoustique supérieur	Upper internal acoustic barrier	KE062
10	Corps filtre supérieur	Upper body filter	ZZKE060A
11	Protection Pluie	Rain Cover	KE090
12	Serre-joint en métal	Metal screw clamp	KE088
	L'élément N.10 peut être tourné à 180°	The element N.10 can be rotated 180°	



A3	PHOTO DU MARQUAGE ET NUMÉRO D'HOMOLOGATION	A3	PHOTO OF MARKING AND HOMOLOGATION NUMBER
 A red plastic fuel tank with a black cap. The cap has a circular logo and the text "CIK/FIA 005-SI-26/86".			

**Le Marquage et le Numéro d'Homologation doivent rester clairement visibles en permanence. /
The marking and the homologation number must remain clearly visible permanently.**

A4	PHOTO DU FILTRANT	A4	PHOTO OF THE FILTER
 An air filter assembly consisting of a white pleated filter element and a black plastic housing. The housing has a small circular hole and the text "CIK/FIA 005-SI-05/26/33/67/86". Below it is a separate black plastic component.			

Photo du filtrant complet vu du haut et cote / Photo of the filter from above and from the side.