

**FICHE D'HOMOLOGATION  
HOMOLOGATION FORM**

Homologation N°

**51/SA/15**



**COMMISSION INTERNATIONALE  
DE KARTING - FIA**



**SILENCIEUX D'ASPIRATION / INTAKE SILENCER**

Constructeur	<i>Manufacturer</i>	K&N Engineering, Inc. USA
Marque	<i>Make</i>	K&N
Modèle	<i>Model</i>	RK-1000 – 30 mm
Groupe	<i>Group</i>	Groupe 1 - KZ
Durée de l'homologation	<i>Validity of the homologation</i>	9
Nombre de pages	<i>Number of pages</i>	3

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. Le Constructeur a la possibilité de les modifier seulement dans les limites fixées par le règlement CIK-FIA en vigueur.

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. The Manufacturer may modify them, but only within the limits fixed by the CIK-FIA regulations in force.

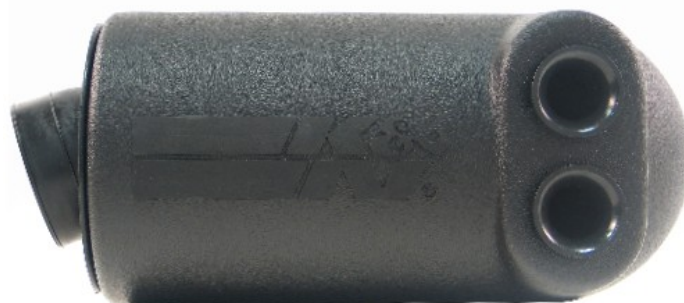




PHOTO DE L'AVANT  
PHOTO OF THE FRONT

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*

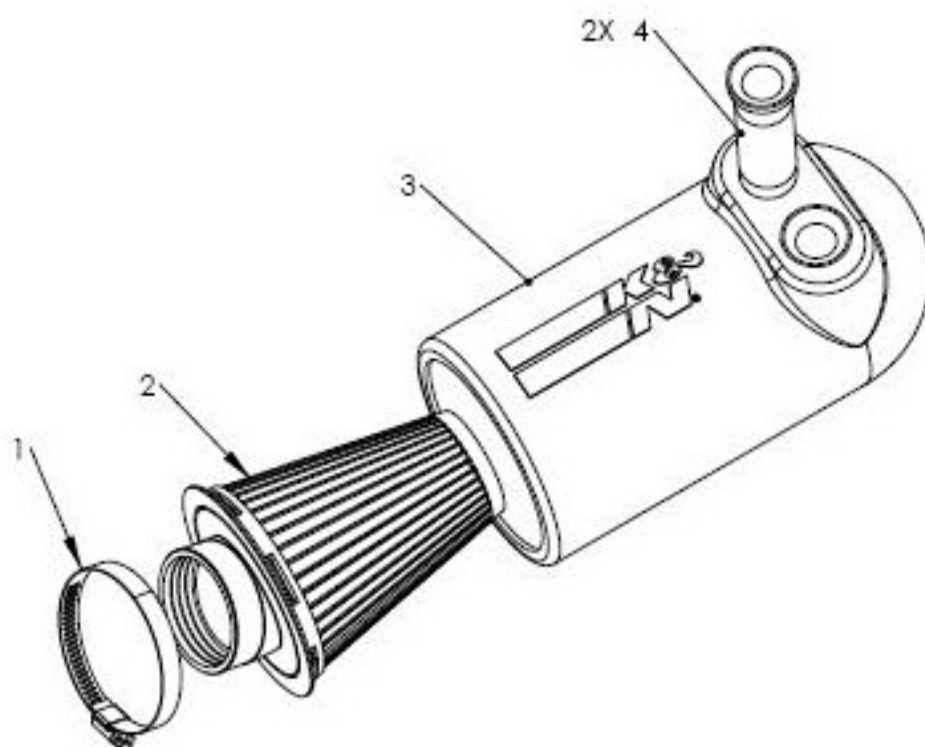
 

A	DESCRIPTIONS TECHNIQUES	A	TECHNICAL DESCRIPTIONS
	Volume en cm <sup>3</sup>	Volume in cc	3716 cm <sup>3</sup> +/-2%
	Matériau	Material	High Density Polyethylene (cross link) color: black
	Nombre d'ouvertures d'admission d'air	Number of air intake openings	2
	Longueur des conduits d'admission	Length of the inlet ducts	98 mm +/-2% (≥98mm)
	Diamètre des conduits d'admission	Diameter of the inlet ducts	30 mm max.
	Surface de l'élément filtrant intérieur	Surface of the internal filter	1129 cm <sup>2</sup> +/-2% (≥200cm <sup>2</sup> )
	Epaisseur de l'élément filtrant	Thickness of the internal filter	1.7 mm -10%

A1	Dessin technique [dimensions d'encombrement – diamètre du (des) tube(s) d'admission – diamètre de la fixation au carburateur]	A1	Technical drawing [main external dimensions – diameter of the inlet tube(s) – diameter of the fixation to the carburettor]

A2	Dessin technique explosé	A2	<i>Exploded technical drawing</i>
----	--------------------------	----	-----------------------------------



**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
1	Collier de serrage	Hose clamp	08610
2	Filtre à air	Air filter	RU-5006
3	Boîte d'air	Air box	087173
4	entrée d'air	Intake duct	N/A (part of 087173)