

- **Aprilia**
- **AF1 Futura 50 RV4 3 kW (4hp) (1992-1994)**

- [Modelidentificatie](#)

Modelidentificatie

Motor	RV4	Code
Inhoud/aantal cilinders	50/1	cm ³ /cil.
Boring/slag	38,8/42	mm
Octaangehalte (minimum)/2 of 4-takt	95/2	RON/2 of 4
Loodvrije benzine	Ja	

- [Ontstekingsysteem](#)

Ontstekingsysteem

Ontstekingsysteem	CDI	Type
Statisch ontstekingstijdstip	-/1,4	°motor/mm

- [Bougies](#)

Bougies

Bougies	Bosch	Merk
Bougies	W3CC	Type
Elektrodenafstand	0.4-0.6	mm
Bougies	Champion	Merk
Bougies	N84	Type
Elektrodenafstand	0.4-0.6	mm
Bougies	NGK	Merk
Bougies		Type

B9ES

Elektrodenafstand	0.5	mm
-------------------	-----	----

- [Carburateur/injectie](#)

Carburateur/injectie

Carburateur/inspuiting	Dellorto	Merk
Carburateur/inspuiting	SHA 14,9	Type
Hoofdsproeier	50	

- [Laadsysteem](#)

Laadsysteem

Geregelde spanning	13,7-14,2/-	V/t/min
Spanning/capaciteit van de accu	12/-	V/Ah

- [Bedrijfsgewicht](#)

Bedrijfsgewicht

Bedrijfsgewicht	90	kg
-----------------	----	----

- [Smeerstoffen en inhoudsvermogens](#)

Smeerstoffen en inhoudsvermogens

Oliekwaliteit versnellingsbak	20W-40	SAE
Olie versnellingsbak	0.7	liter
Koelcircuit	0.9	liter
Oliekwaliteit voorvork	10W	SAE
Olieinhoud in voorvork - links/rechts	170/250 cm ³	cm ³ of mm

- [Koppeling](#)

Koppeling

Vrije speling van koppelingshandgreep	3-4	mm
---------------------------------------	-----	----

- [Ketting/riem van eindaandrijving](#)

Ketting/riem van eindaandrijving

Vrije speling	25	mm
---------------	----	----

Voorste/achterste kettingwiel	10/43	Aantal tanden
-------------------------------	-------	---------------

- [Bandenspanningen](#)

Bandenspanningen

Voorste band	90/90-16	Maat
--------------	----------	------

Bandenspanning solo/duozitting	2,0 (29)/-	bar (psi)
--------------------------------	------------	-----------

Achterste band	110/80-17	Maat
----------------	-----------	------

Bandenspanning solo/duozitting	2,1 (30)/2,3 (33)	bar (psi)
--------------------------------	-------------------	-----------

- [Aanhaalkoppels](#)

Aanhaalkoppels

Cilinderkop	10 Nm	1e stadium
-------------	-------	------------

Cilinderkop	18 Nm	2e stadium
-------------	-------	------------

Magneto/vlieg wiel	48 Nm	
--------------------	-------	--
