

<b>Model</b>	<b>Blackwing</b>	<b>Nr</b>	<b>08-2020-419</b>
--------------	------------------	-----------	--------------------

Uittreksel meetrapport geluidsemissie M.L.A. bladzijde 1 van 7

**PH-4U5**

Het onderstaand aangegeven geluidsniveau is voor dit toestel, of een hieraan in akoestisch opzicht identiek toestel, bepaald volgens de aangegeven methode.

Methode:  
LVL van 1-8-2004

Vastgesteld geluidsniveau: **59,9** dB(A)



Emmen, 17-8-2020



overeenkomstig het schrijven van de Inspectie Verkeer en Waterstaat, de datum 9 februari 2006, met het kenmerk TPC/06.531256

#### OPMERKING

Dit document dient uitsluitend ter vastlegging van het gemeten geluidsniveau en van de onderdelen van het toestel die uit akoestisch oogpunt van belang zijn. Uit dit document kan niet worden afgeleid dat het gebruik van dit toestel uit milieuhygienisch oogpunt aanvaardbaar geacht zou moeten worden.

<b>Model</b>	<b>Blackwing</b>	<b>Nr</b>	<b>08-2020-419</b>
--------------	------------------	-----------	--------------------

Uittreksel meetrapport geluidsemissie M.L.A.      bladzijde 2 van 7

**PH-4U5**

### OMSCHRIJVING

#### Toestel

merk / fabrikant	Blackwing Sweden AB
type	Blackwing
max. aantal inzittenden	2
opmerkingen	geen

#### Motor

merk / fabrikant	Rotax
type	912 ULS
brandstof	Super, Super Plus, AVGAS
opmerkingen	4 cylinder, 4 takt

#### Vertraging motor / propeller

verhouding	2,43:1
door middel van	Tandwiel
opmerkingen	geen

goedgekeurd



PH-4U5

**OMSCHRIJVING -vervolg-**

Propeller

merk / fabrikant	Woodcomp SR3000/2WN
materiaal	CFK/Hout
diameter	1,70 meter
bladhoek op	var. graden bij R 0,63 meter
bladbreedte	
aantal bladen	2
opmerkingen	geen

Inlaat

merk / fabrikant	Bing
diameter	
opmerkingen	K&N Filter

Uitlaatsysteem

merk / fabrikant	Akrapovic Titan
diameter	SW 121
opmerkingen	geen nademper

Overige gegevens

Statisch toerental	
bij volgas	5200

NB Het bovenvermelde toerental mag bij volgas niet overschreden kunnen worden.

goedgekeurd



<b>Model</b>	<b>Blackwing</b>	<b>Nr</b>	<b>08-2020-419</b>
--------------	------------------	-----------	--------------------

Uittreksel meetrapport geluidsemissie M.L.A.      bladzijde 4 van 7

**PH-4U5**



<b>Model</b>	<b>Blackwing</b>	<b>Nr</b>	<b>08-2020-419</b>
--------------	------------------	-----------	--------------------

Uittreksel meetrapport geluidsemissie M.L.A.      bladzijde 5 van 7

**PH-4U5**



<b>Model</b>	<b>Blackwing</b>	<b>Nr</b>	<b>08-2020-419</b>
--------------	------------------	-----------	--------------------

Uittreksel meetrapport geluidsemissie M.L.A.      bladzijde 6 van 7

**PH-4U5**



<b>Model</b>	<b>Blackwing</b>	<b>Nr</b>	<b>08-2020-419</b>
--------------	------------------	-----------	--------------------

Uittreksel meetrapport geluidsemissie M.L.A.      bladzijde 7 van 7

**PH-4U5**

