

# RIM DRIVE TECHNOLOGY



**TH133-POD-S-48V**

## Waarom een rim drive thruster?

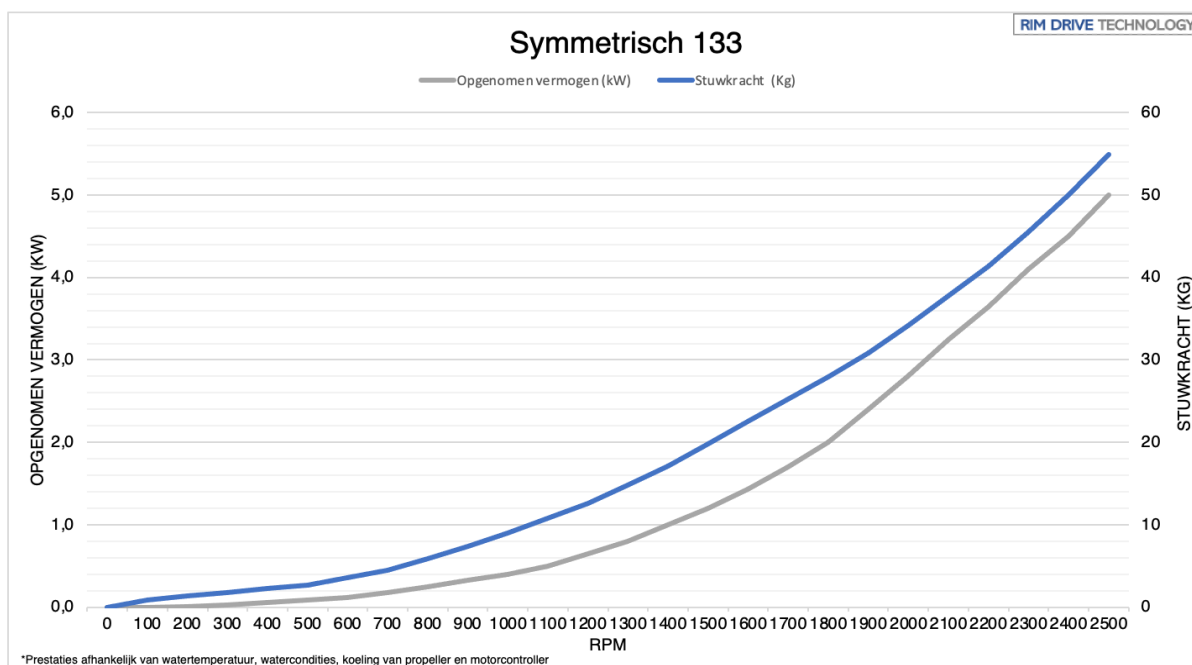


- Minimaal akoestisch profiel
- Water gesmeerd
- Gelijke stuwkracht in beide richtingen
- Weinig onderhoud
- Minimale afmeting
- Veel aanpassingsmogelijkheden
- Eenvoudige installatie
- Hoge dynamische prestaties
- Verminderd gewicht
- Onderwater upgrade mogelijk

## Specificaties

<b>Ingangsvermogen*</b>	5.000 Watt
<b>Spanning</b>	48 Volt DC
<b>Gewicht droog*</b>	5 kg
<b>Waterdichtheid</b>	IP68
<b>Efficiëntie</b>	> 87%
<b>Buitendiameter</b>	185 mm
<b>Lengte</b>	170 mm
<b>RPM-regeling</b>	Gashendel (traploos)
<b>Statische stuwkracht*</b>	55 kg
<b>Standaard kabellengte</b>	200 cm
<b>Diameter propeller</b>	133 mm
<b>Maximale diepte</b>	50 m of 3.000 meter op aanvraag

\*Afhankelijk van de configuratie, water temperatuur, propeller, kabels en motorregelaar koeling.



**RIM DRIVE TECHNOLOGY**



**Dutch quality underwater**

+31 (0) 85 482 48 55  
info@rimdrivetechnology.nl