

# RIM DRIVE TECHNOLOGY



**ST086-POD-M-48V**

## Waarom een rim drive standaard thruster?

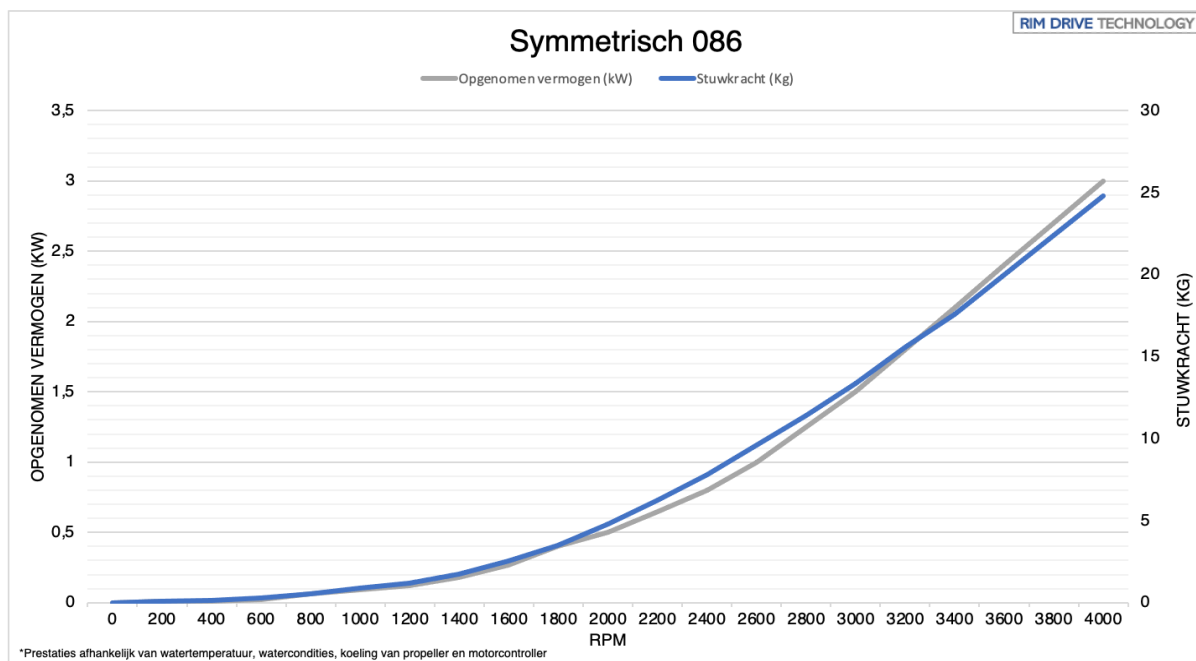


- Minimaal akoestisch profiel
- Water gesmeerd
- Gelijke stuwkracht in beide richtingen
- Weinig onderhoud
- Minimale afmeting
- Veel aanpassingsmogelijkheden
- Eenvoudige installatie
- Hoge dynamische prestaties
- Verminderd gewicht
- Onderwater upgrade mogelijk

## Specificaties

<b>Ingangsvermogen*</b>	3.000 Watt
<b>Spanning</b>	48 Volt DC
<b>Gewicht droog*</b>	3,5 kg
<b>Waterdichtheid</b>	IP68
<b>Efficiëntie</b>	> 87%
<b>Buitendiameter</b>	185 mm
<b>Lengte</b>	110 mm
<b>RPM-regeling</b>	Gashendel (traploos)
<b>Statische stuwkracht*</b>	24 kg
<b>Standaard kabellengte</b>	200 cm
<b>Propeller diameter</b>	86 mm

\*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