

Only quality matters.

Gashendels
Veiligheidsproducten
Bedieningsdisplay
Zekeringen

Nederlands

RIM DRIVE TECHNOLOGY



Betrouwbare zekeringen

Er zijn goede redenen om een zekering voor uw toepassing te kiezen, maar er zijn veel redenen om een zekering van **Rim Drive Technology** te verkiezen boven andere zekeringen.

De zekeringen zijn **gebruiksvriendelijk** wat betekent dat ze gemakkelijk te gebruiken en te begrijpen zijn voor elke gebruiker.

Het plaatsen van een zekering kan zonder enige technische kennis. Daarnaast is de zekering eenvoudig te **integreren**.

"Eenvoud is de ultieme verfijning"

De zekering verhoogt de **stelsysteemveiligheid** omdat deze beschermt tegen kortsluiting en overbelasting. Door intensief testen is een **betrouwbare** zekering gecreëerd om de veiligheid optimale veiligheid te garanderen.

Om de beste klantervaring te bieden, werken onze zekeringen **efficiënt** met al onze rim drive producten.

Datasheet fuses

NH zekeringen

Productnaam	NH1 250A zekering	NH2 400A Fuse
Artikelcode	300002690	300004148
Omschrijving	250A 80V zekering	400A 550V fuse
Classificatie	Fuse link	Fuse link
Type	NH	NH
Formaat	NH1	NH2
Maximale stroom (A)	250A	400A
Maximale voltage	80V	550V
L/R	10 ms	10 ms
Applicatie	Systeem bescherming	Systeem bescherming
Indicator	Status weergeven door bovenkant zekering	Status weergeven door bovenkant zekering
Standaard	IEC 60269	IEC 60269

NH zekeringhouder

Productnaam	NH1 zekeringhouder	NH2 zekeringhouder
Artikelcode	300004088	300004166
Omschrijving	NH1 zekeringhouder	NH2 zekeringhouder
Zekering posities	3	3
Maximale voltage	80V	550V
Application	Systeembescherming	Systeembescherming

ANL zekeringen

Productnaam	35A ANL zekering	100A ANL zekering	160A ANL zekering	200A ANL zekering	325A ANL zekering
Artikelcode	300004091	300004092	300004093	300004094	300004121
Omschrijving	ANL zekering 35A	ANL zekering 100A	ANL zekering 160A	ANL zekering 200A	ANL zekering 325A
Maximale stroom	35A	100A	160A	200A	325A
Maximale voltage	60V	60V	60V	60V	60V
Toepassing	Systeem beveiliging	Systeem beveiliging	Systeem beveiliging	Systeem beveiliging	Systeem beveiliging

ANL zekeringhouder

Productnaam	ANL zekeringhouder
Artikelcode	300004089
Omschrijving	ANL zekeringhouder
Zekering posities	1
Maximale voltage	60V
Toepassing	Systeem beveiliging



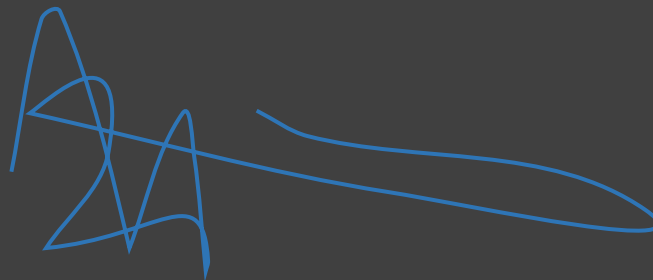
RIM DRIVE TECHNOLOGY

Klanten overtuigen, dat is onze missie. Hen overtuigen dankzij de vele betrouwbare uren looptijd met minimale onderhoudsintervallen en een hoge gebruikerservaring. Als we slagen in deze missie, zullen we slagen met onze visie.

*Bieden van **elektrische oplossingen** aan klanten met verschillende voordelen ten opzichte van verbrandingsmotoren.*

Het gestroomlijnde ontwerp, gecombineerd met zijn duurzaamheid en functionaliteit, maakt deze motor een perfecte kandidaat voor wie elektrisch wil varen. Door het **unieke ontwerp** bestaat de motor uit slechts één draaiend deel wat resulteert in extreem lage onderhoudskosten.

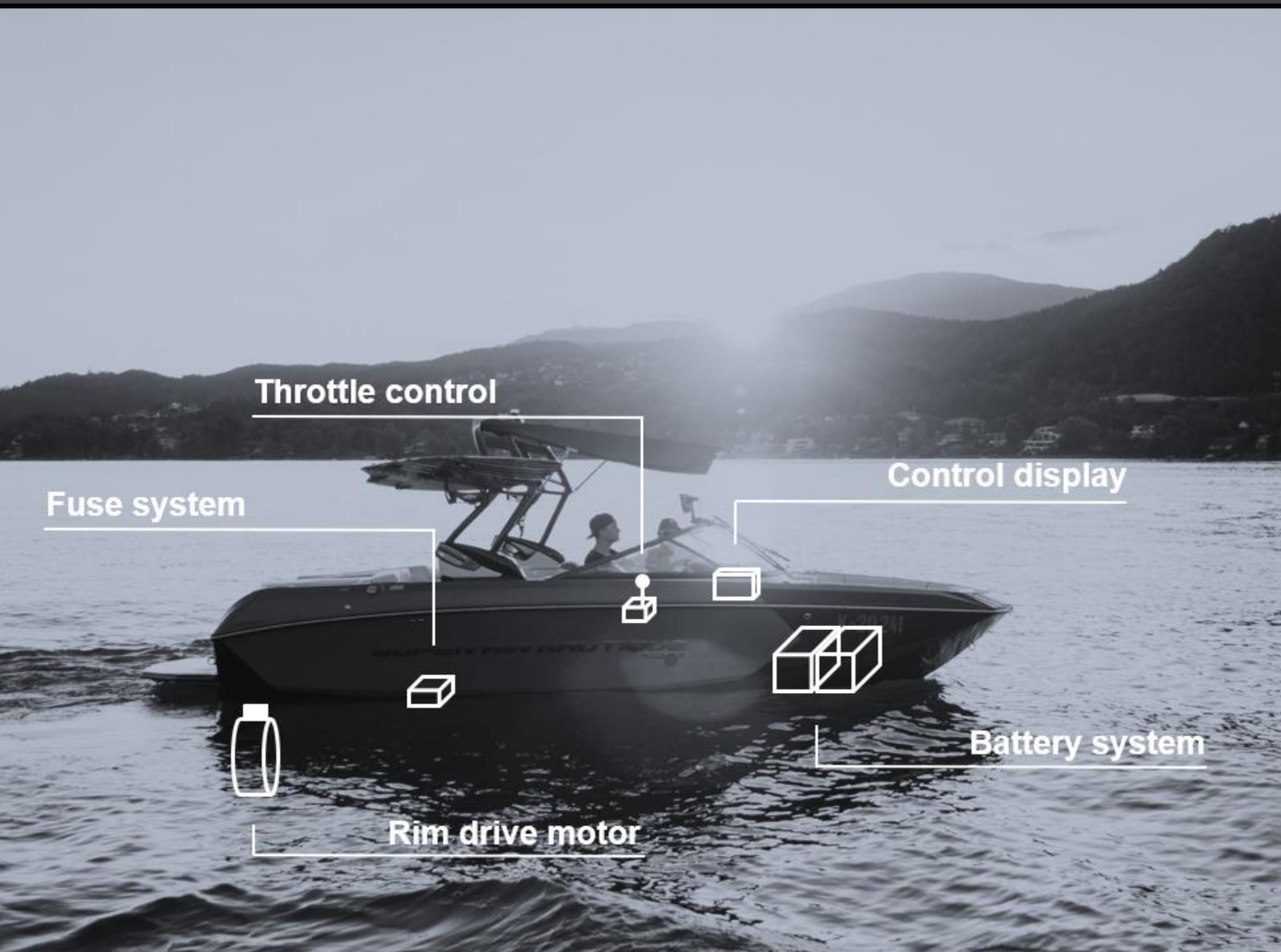
In combinatie met het extreem hoge koppel, de snelle responstijd en de compatibiliteit met zout water kunnen onze rim drive motoren in vele toepassingen worden uitgerust. U vindt de **Rim Drive Technology** motoren op sloepen, autonome onbemande voertuigen, ROV's, onderzoeksschepen en marine gerelateerde oplossingen.



Geïntegreerde Systemoplossingen

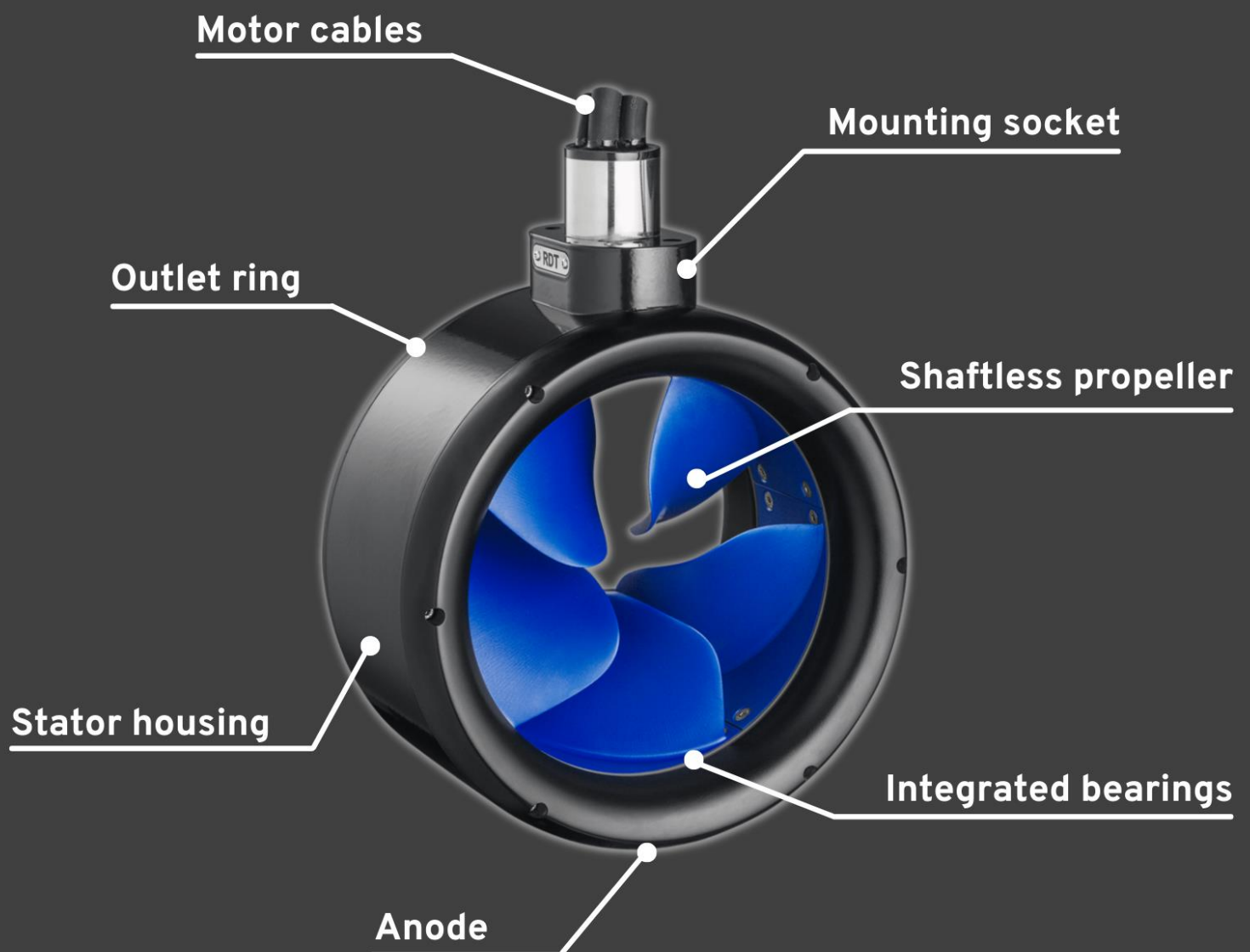
Wij willen onze klanten van begin tot eind ondersteunen. Om dit te realiseren bieden wij een breed scala accessoires aan die het gebruiksgemak van onze motoren kunnen vergroten. Hieronder vindt u de meest voorkomende accessoires die worden gebruikt door Rim Drive Technology-klanten.

We bieden klanten ook de mogelijkheid tot individuele programmering, systemen kunnen op maat worden gemaakt voor een toepassing dankzij ons brede leveranciersnetwerk.



Onderdelen van een Rim Drive Motor

Een compact en lichtgewicht ontwerp maakt onze producten geschikt voor de kleinste installaties. Geen enkele centrale as beperkt de kans dat touwen of visnetten vast komen te zitten in de propeller. Een rim drive motor heeft slechts één draaiend deel waardoor er minder onderhoud nodig is.



RIM DRIVE TECHNOLOGY

Uncompromised
Electric Motors

www.rimdrivetechology.nl

31 (0) 85 482 48 55

info@rimdrivetechology.nl