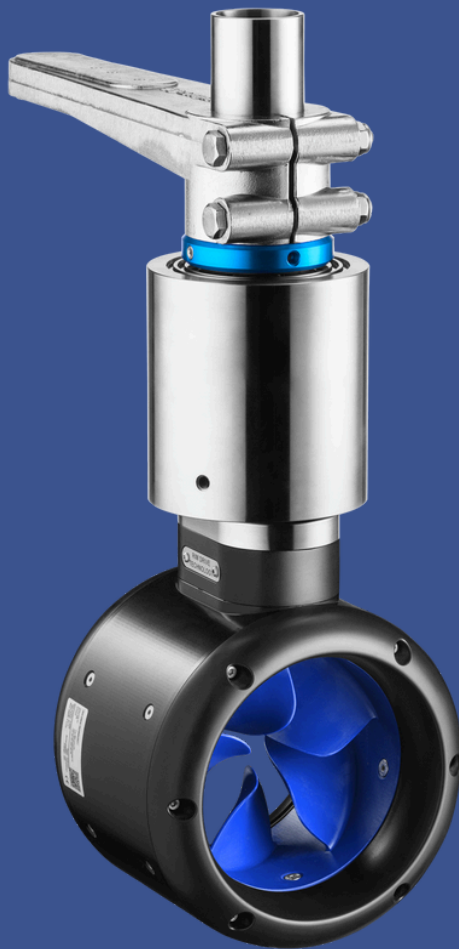


ENTRY LEVEL - STEERABLE POD

# RIM DRIVE TECHNOLOGY





# Entry level – Steerable POD

Manobrabilidade combinada com motores de acionamento de aro exclusivos

## Características



Propulsão elétrica



Resistente à água salgada



Baixa manutenção



Instalação em um dia

## Integração



Nova construção ou reforma



Projetos feitos à medida

## Integração

### Refit

- Padrão de interface compatível com cilindros de direção e cabos de direção padrão da indústria.

### Novas instalações

- Padrão de interface compatível com cilindros de direção e cabos de direção padrão da indústria.

### Substituição



Ao substituir o leme e a vedação, instala o motor através dele e depois fixa o braço do leme. O motor pode ser conectado ao sistema de direção atual.



## Especificações

	EL Steerable POD 2.5	EL Steerable POD 3.0	EL Steerable POD 4.0	EL Steerable POD 4.2	EL Steerable POD 5.0	EL Steerable POD 8.0	EL Steerable POD 11.0	EL Steerable POD 15.0	EL Steerable POD 25.0	EL Steerable POD 30.0	EL Steerable POD 50.0	EL Steerable POD 75.0
Potência (kW)*	2.5	3.0	4.0	4.2	5.0	8.0	11.0	15.0	25.0	30.0	50.0	75.0
Alimentação	24V	48V	24V	24V	48V	48V	48V	48V	96V	110V	400 - 550V	400 - 550V
Peso (kg)	14.5	15.5	15.5	17	17	23	26	35	T.B.D	T.B.D	T.B.D	T.B.D
Impulso de força (Binário)	24	31	40	50	62	120	156	195	350	400	750	950
Controlador do motor incluído	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Não	Não

\*A potência do motor depende das condições da água, utilização e instalação.