



Azimuth thruster

Azimuth thrusters

Type	A	B	C	D	E	F	G	H	Max kNm	Weight AL	Weight BR	Gear reduction
PA50	470	680	805	650				700	0,16			2,0
PA75	500	800	905	875				780	0,36	425	550	2,9
PA125	660	950	950	970				825	0,60	600	765	2,6
PA150	900	1150	1140	1140				1050	0,95			3,0
PA75 Nozzle	500	800	905		775	455	850		0,25			2,9
PA125 Nozzle	660	950	950		950	510	955		0,60			2,6
PA150 Nozzle	900	1150	1140		1295	650	1125		0,95			3,0

Azimuth thruster

Propulseur Azimutal

Pod

L'Azimut Thruster ou Pod est une hélice placée dans une nacelle qui rend dorénavant les gouvernails inutiles. La nacelle peut pivoter à 360 degrés et fournit une propulsion efficace dans toutes les directions, ce qui se traduit par une grande maniabilité et surtout un faible entretien.



Caractéristiques :

Notre propulseur Azimuth a une conception optimisée et il est produit avec des méthodes de production modernes et économiques sur notre usine partenaire aux Pays-Bas. Les propulseurs sont disponibles de 50 à 200 KW.

- Easy plug and play systems
- Giving good manoeuvrability and thrust over 360 degrees
- Effective
- Multiple options and customized solutions
- Quiet and durable gearcase with Klingelnberg gears, designed with KissSoft software



Options

Les propulseurs Azimuth sont disponibles en différentes tailles standard mais peuvent également être personnalisés pour une solution parfaite à vos besoins de propulsion. Le propulseur d'azimut est disponible avec ou sans tunnel.

Moteur

- Diesel
- Electrique (PM/ Async)
- Hydraulique

Réducteur :

- Bronze
- Acier
- Aluminium

Hélice :

- Aluminium
- Bronze