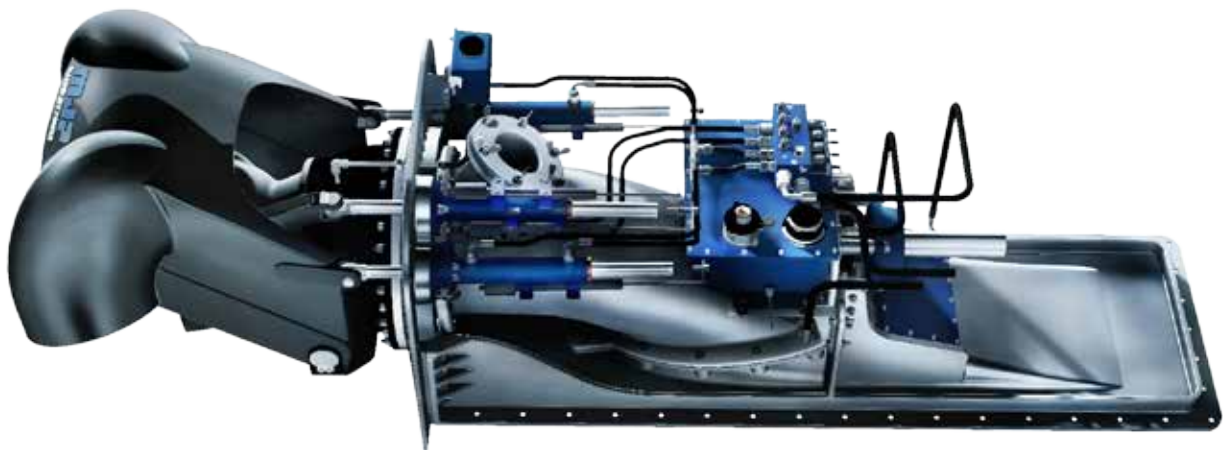


Das MJP Hybrid Wasserstrahlantriebskonzept vereint die besten Eigenschaften von der revolutionären MJP DRB-Serie und der bekannten MJP Ultrajet Serie. Marine Jet Power ist stolz Ihnen dieses neue Produkt vorstellen zu können. Dieser Antrieb ist auch für Höchstgeschwindigkeit ausgelegt.

MJP Hybrid Wasserstrahlantrieb



Besondere Eigenschaften

- Der komplette Jet im Aluminiumrahmen ist vorbereitet zum Einschweißen od. zum Verschrauben in den Rumpf
- Bewährte Vollduplex-Edelstahlpumpeneinheit mit hervorragender Verschleißfestigkeit.
- Ein Teil des Einlaßtunnels ist aus speziellem Kunststoff hergestellt, der vor Korrosion schützt.
- Mixed-Flow-Jettechnologie mit minimalem Impellerflügelabstand zum Gehäuse, für max. Performance.
- Innenliegende Hauptlager und Antriebswelle zur Aufnahme der Flanschkupplung.
- Die komplette Hydraulik ist auf dem Jet montiert einschl. des Ausgleichsbehälters.

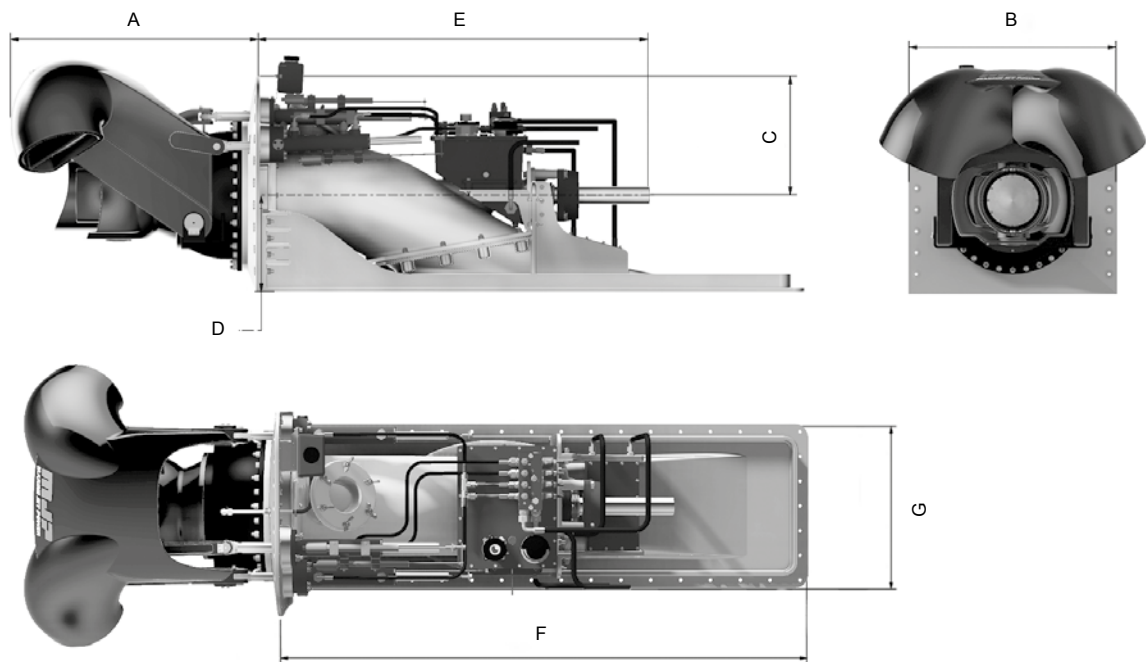


Beschreibung

Der "MJP Hybrid" ist eine einzigartige Kombination aus den MJP Technologien. Diese bieten hervorragende Leistungen in einem Paket. Geeignet für alle Geschwindigkeiten. Der komplette MJP Hybrid wird in den Schiffsrumpf eingeschweißt oder verschraubt.

Standard Lieferumfang

Der MJP "Hybrid Antrieb" ist fertig für den sofortigen Einbau vormontiert. Weiteres optionales Zubehör ist lieferbar, wie Gelenkwelle, Zwischenflansche zwischen Jet und Getriebe. Verschieden Bedienelemente stehen ebenfalls zur Auswahl und verschiedene Einlassvarianten.



GRÖSSE	kW	A	B	C	D*	E*	F*	G*	Steuerbar kg	Booster kg	Wasser Liter
300	750	780	670	424	300	1214	1700	570	400	290	75
350	1000	910	780	495	350	1417	1985	630	550	400	130
400	1250	1040	890	565	400	1618	2266	720	720	530	200
450	1500	1170	1000	636	450	1821	2550	810	930	680	285
500	2000	1300	1100	710	500	2020	2830	900	1160	850	390

*Dimensionen können je nach Projekt variieren

