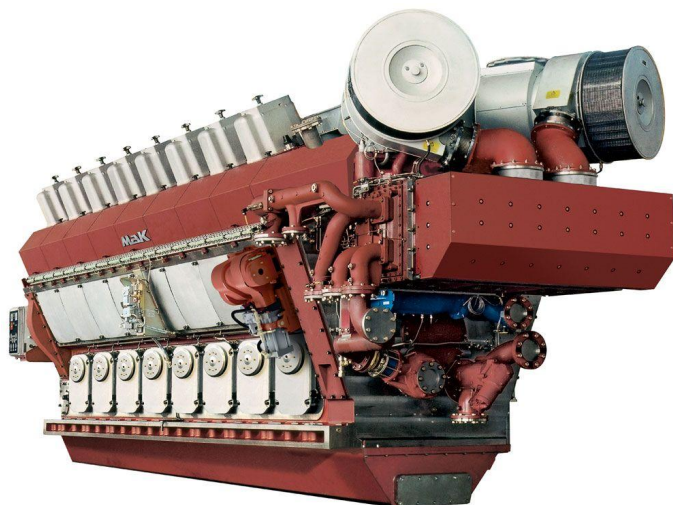


MAK Schiffsantriebsmotor VM 32 C

<https://www.zeppelin.com/de-de/powersystems>



Leistungsbereich	6000-8000 kW
Drehzahlbereich	720-750/min
Emissionen	IMO II
Ansaugsystem	Turboaufladung
Bohrung	320.0 mm
Hub	460.0 mm
Drehung auf Schwungradseite	Drehung gegen den Uhrzeigersinn/Drehung im Uhrzeigersinn
Ausführung	12, 16 Zylinder
Hubraum	37.0 l/Zyl.
Mindesttrockengewicht	65.0 kg
Mindestlänge	6956.0 mm
Maximale Länge	8328.0 mm
Mindesthöhe	3524.0 mm
Max. Höhe	3524.0 mm
Mindestbreite	2985.0 mm
Maximale Breite	2985.0 mm
Maximale Leistung	8000.0 kW
Minimale Leistung	6000.0 kW
Emissionen	IMO II

Dieses Angebot ist freibleibend. Grundlage dafür sind unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Technisch bedingte Änderungen an Geräten und Zubehör sind jederzeit möglich. Irrtümer, Änderungen und Zwischenverkauf vorbehalten. Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzlicher MwSt.