

Motor	Leistung		Abgaszertifizierung				Kraftstoffsystem	
	50Hz (1500 min ⁻¹)	60Hz (1800 min ⁻¹)	IMO1	IMO2	EU3a	EPA3	Mech.	Elektr.

Dieselmotoren für Schiffe im uneingeschränkten Dauerbetrieb

Motoren mit dieser Leistungseinstellung sind uneingeschränkt volllastfähig; diese Leistungseinstellung ist die Standardeinstellung nach ISO1550, für z.B. Arbeitsschiffe, Binnenschiffe und Schlepper

6BT5.9-D(M)	78	91					x	
6BT5.9-D(M)	91	112					x	
QSB7-DM		98		x		x		x
QSB7-DM		112		x		x		x
QSB7-DM	122			x	x	x		x
QSB7-DM		130		x		x		x
6CTA8.3-D(M)	122	140	x				x	
QSB7-DM		142		x		x		x
6CTA8.3-D(M)	163	180	x				x	
QSB7-DM	164			x	x	x		x
6CTA8.3-D(M)	164		x				x	
QSB7-DM		186		x		x		x
6CTA8.3-D(M)		188	x				x	
6CTA8.3-DM		201		x			x	
QSB7-DM		210		x		x		x
QSM11-DM	265			x				x
QSM11-DM		265		x		x		x
NT855-D(M)		295					x	
NTA855-D(M)	306						x	
NTA855-D(M)		313					x	
QSM11-DM		317		x		x		x
KTA19-D(M)	336						x	
NTA855-D(M)		358					x	
KTA19-DM1	358			x			x	
KTA19-D(M)		392					x	
KTA19-D(M)	403		x				x	
KTA19-DM1	410			x			x	
VTA28-DM	421			x			x	
KTA19-DM1		425		x			x	
QSK19-DM	433			x				x
KTA19-D(M)	447						x	
KTA19-D(M)		462	x				x	
KTA19-DM1		485		x			x	
KTA19-D(M)		507					x	
QSK19-DM	526			x				x
VTA28-DM	560		x	x			x	
QSK19-DM		563		x	x	x		x
QSK19-DM		597		x		x		x
VTA28-D(M)		608	x				x	
KTA38-D(M)	634						x	

KTA38-D(M)	664						x	
KTA38-D(M1)	746		x				x	
KTA38-D(M)		768					x	
KTA38-D(M)	806						x	
KTA38-D(M)		809					x	
KTA38-D(M1)		821	x				x	
KTA38-D(M)	880						x	
KTA38-DM1	880		x	x			x	
KTA50-D(M)	880						x	
KTA50-D(M)	900						x	
KTA38-D(M)		910					x	
KTA38-DM1		970	x	x			x	
QSK38-DM1	984			x	x			x
KTA50-D(M)		1000					x	
KTA50-D(M1)	1007		x				x	
KTA38-D(M)		1007					x	
KTA50-D(M)		1007					x	
QSK38-DM1		1044		x	x	x		x
KTA50-DM1	1096		x	x			x	
KTA50-D(M)	1097						x	
KTA50-D(M1)		1141	x				x	
KTA50D(M)		1220					x	
QSK50-DM1	1290			x	x			x
KTA50-DM1		1290	x	x			x	
QSK50-DM1		1342		x	x	x		x
QSK60-DM	1563			x	x			x
QSK50-DM1		1628		x	x			x
QSK60-DM	1899			x				x
QSK60-DM		1899		x	x			x
QSK60-DM		2001		x				x
QSK95-DM	2625			x				x
QSK95-DM		3150		x				x