

# C7.1

## СУДОВОЙ ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОР

### электронная система управления

#### РЕЖИМ РАБОТЫ И РАСХОД ТОПЛИВА

##### U.S. EPA Tier 3 & IMO Tier II

кВт cosφ 0,8	кВА	Гц	об/мин	г/кВт*час	EPA	IMO	EU
100	125	50	1500	229,6	T3C	NST	CC2
118	148	50	1500	227,5	T3C	NST	CC2
150	188	50	1500	216,5	T3C	II	CC2
118	148	60	1800	233,6	T3C	NST	CC2
150	188	60	1800	219,4	T3C	II	CC2
175	219	60	1800	219,5	T3C	II	CC2
200	250	60	1800	216,4	T3C	II	CC2
92*	115	50	1500	263,6	T3C	NST	CC2
111*	139	50	1500	251,3	T3C	NST	CC2
143*	179	50	1500	239,8	T3C	II	CC2
106*	133	60	1800	254,2	T3C	NST	CC2
138*	173	60	1800	243,5	T3C	II	CC2
163*	204	60	1800	231,5	T3C	II	CC2

\*Только с радиаторным охлаждением

#### СПЕЦИФИКАЦИЯ

Рядный, 6-цилиндровый, четырехтактный, дизельный двигатель

Наддув	ТА
Диаметр цилиндра x Ход поршня	105 x 135 мм
Рабочий объем двигателя	7,01 литров
Вращение (со стороны маховика)	Против часовой стрелки
Сухой вес ДГУ (приблизительно)	1522 - 2140 кг

#### ГАБАРИТЫ

	ДЛИНА	ШИРИНА	ВЫСОТА
Открытого исполнения	1940 мм	1263 мм	956 мм
Закрытого исполнения	2582 мм	1583 мм	993 мм