

# 3512E

## ПРОПУЛЬСИВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

### РЕЙТИНГ И РАСХОД ТОПЛИВА

#### U.S. EPA Tier 4 Final and IMO Tier III

режим работы	полезная мощность л.с.	эффективная мощность л.с.	эффективная мощность кВт	об/мин	удельный расход топлива г/кВт*час	EPA	IMO	EU
A	1360	1341	1000	1600	TBD	T4C	III	NC
A	1523	1502	1120	1600	TBD	T4C	III	NC
A	1523	1502	1120	1800	TBD	T4C	III	NC
A	1724	1700	1268	1600	TBD	T4C	III	NC
A	1835	1810	1350	1600	TBD	T4C	III	NC
A	2028	2000	1491	1600	TBD	T4C	III	NC
A	2282	2250	1678	1800	TBD	T4C	III	NC
B	1598	1576	1175	1800	TBD	T4C	III	NC
B	2142	2112	1575	1600	TBD	T4C	III	NC
B	2408	2375	1771	1800	TBD	T4C	III	NC
C	1673	1650	1230	1800	TBD	T4C	III	NC
C	2244	2213	1650	1600	TBD	T4C	III	NC
C	2585	2549	1901	1800	TBD	T4C	III	NC

# 3512E

## ПРОПУЛЬСИВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

V - образный, 12-цилиндровый, четырехтактный, дизельный двигатель

Наддув	ТТА
Диаметр цилиндра x ход поршня	170 x 215мм
Рабочий объем двигателя	58,6 литров
Вращение (со стороны маховика)	Против часовой стрелки
Сухой вес двигателя (приблизительно)	7488 кг

### ГАБАРИТЫ

	ДЛИНА	ШИРИНА	ВЫСОТА
МИНИМУМ	2624 мм	2222,6 мм	2037 мм
МАКСИМУМ	2624 мм	2222,6 мм	2037 мм