

Дизельные двигатели с реверс-редуктором (Inboards) Mercury



Модель	QSD 2.0 115i
Рабочий объём, л:	2.0
Количество цилиндров:	4 в ряд
Диаметр цилиндра / ход поршня, мм:	83 x 92
Расход топлива:	21.6 л/час при 3000 об/мин, 15.5 л/час при 2700 об/мин
Генератор, А/Вт:	110 А/12 Вт
Длина, мм:	589
Ширина, мм:	762
Высота, мм:	761
Вес, кг:	250
Мощность л.с. (кВт):	115 (84)
Компрессия:	17.5:1
Топливная система:	Common Rail
Датчик наличия воды в топливе:	Есть



Модель	QSD 2.0 130i
Рабочий объём, л:	2.0
Количество цилиндров:	4 в ряд
Диаметр цилиндра / ход поршня, мм:	83 x 92
Расход топлива:	29.5 л/час при 4000 об/мин, 20.1 л/час при 3600 об/мин
Генератор, А/Вт:	110 А/12 Вт
Длина, мм:	589
Ширина, мм:	762
Высота, мм:	761
Вес, кг:	250
Мощность л.с. (кВт):	130 (96)
Компрессия:	17.5:1
Топливная система:	Common Rail
Датчик наличия воды в топливе:	Есть



Модель	QSD 2.0 150i
Рабочий объём, л:	2.0
Количество цилиндров:	4 в ряд
Диаметр цилиндра / ход поршня, мм:	83 x 92
Расход топлива:	34.1 л/час при 4000 об/мин, 23.1 л/час при 3600 об/мин
Генератор, А/Вт:	110 А/12 Вт
Длина, мм:	589
Ширина, мм:	762
Высота, мм:	761
Вес, кг:	250
Мощность л.с. (кВт):	150 (110)
Компрессия:	17.5:1
Топливная система:	Common Rail
Датчик наличия воды в топливе:	Есть



Модель	QSD 2.0 170i
Рабочий объём, л:	2.0
Мощность л.с. (кВт):	170



Модель	QSD 2.8 170i
Рабочий объём, л:	2.8
Количество цилиндров:	4 в ряд
Диаметр цилиндра / ход поршня, мм:	94 x 100
Расход топлива:	37.6 л/час при 3800 об/мин, 27.3 л/час при 3400 об/мин
Генератор, А/Вт:	110 А/12 Вт
Длина, мм:	707
Ширина, мм:	761
Высота, мм:	790
Вес, кг:	360
Мощность л.с. (кВт):	170 (125)
Компрессия:	17.5:1
Топливная система:	Common Rail
Датчик наличия воды в топливе:	Есть



Модель	QSD 2.8 210i
Рабочий объём, л:	2.8
Количество цилиндров:	4 в ряд
Диаметр цилиндра / ход поршня, мм:	94 x 100
Расход топлива:	46.7 л/час при 3800 об/мин, 32.8 л/час при 3400 об/мин
Генератор, А/Вт:	110 А/12 Вт
Длина, мм:	707
Ширина, мм:	761
Высота, мм:	790
Вес, кг:	360
Мощность л.с. (кВт):	210 (154)
Компрессия:	17.5:1
Топливная система:	Common Rail
Датчик наличия воды в топливе:	Есть



Модель	QSD 2.8 230i
Рабочий объём, л:	2.8
Количество цилиндров:	4 в ряд
Диаметр цилиндра / ход поршня, мм:	94 x 100
Расход топлива:	49.9 л/час при 3800 об/мин, 35.7 л/час при 3400 об/мин
Генератор, А/Вт:	110 А/12 Вт
Длина, мм:	707
Ширина, мм:	761
Высота, мм:	790
Вес, кг:	360
Мощность л.с. (кВт):	230 (169)
Компрессия:	17.5:1
Топливная система:	Common Rail
Датчик наличия воды в топливе:	Есть



Модель	QSD 4.2 270i
Рабочий объём, л:	4.2
Количество цилиндров:	6 в ряд
Диаметр цилиндра / ход поршня, мм:	94 x 100
Расход топлива:	60.6 л/час при 3800 об/мин, 41.3 л/час при 3400 об/мин
Генератор, А/Вт:	110 А/12 Вт
Длина, мм:	929
Ширина, мм:	761
Высота, мм:	792
Вес, кг:	460
Мощность л.с. (кВт):	270 (199)
Компрессия:	17.5:1
Топливная система:	Common Rail
Датчик наличия воды в топливе:	Есть



Модель	QSD 4.2 320i
Рабочий объём, л:	4.2
Количество цилиндров:	6 в ряд
Диаметр цилиндра / ход поршня, мм:	94 x 100
Расход топлива:	71.9 л/час при 3800 об/мин, 48.1 л/час при 3400 об/мин
Генератор, А/Вт:	110 А/12 Вт
Длина, мм:	929
Ширина, мм:	761
Высота, мм:	792
Вес, кг:	460
Мощность л.с. (кВт):	320 (235)
Компрессия:	17.5:1
Топливная система:	Common Rail
Датчик наличия воды в топливе:	Есть



Модель	QSD 4.2 350i
Рабочий объём, л:	4.2
Количество цилиндров:	6 в ряд
Диаметр цилиндра / ход поршня, мм:	94 x 100
Расход топлива:	81.4 л/час при 3800 об/мин , 52.6 л/час при 3400 об/мин
Генератор, А/Вт:	110 А/12 Вт
Длина, мм:	929
Ширина, мм:	761
Высота, мм:	792
Вес, кг:	460
Мощность л.с. (кВт):	350 (257)
Компрессия:	17.5:1
Топливная система:	Common Rail
Датчик наличия воды в топливе:	Есть