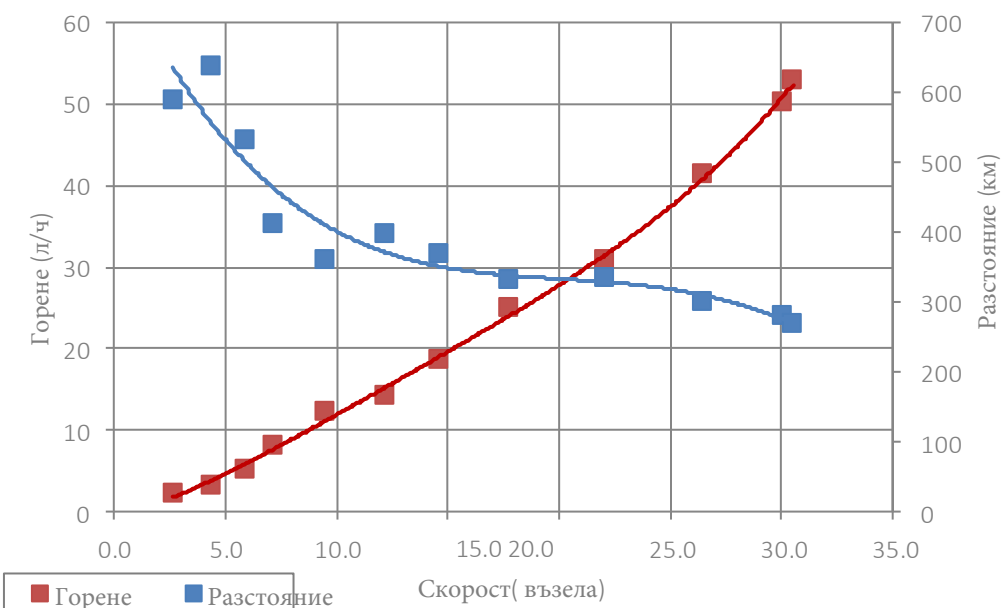
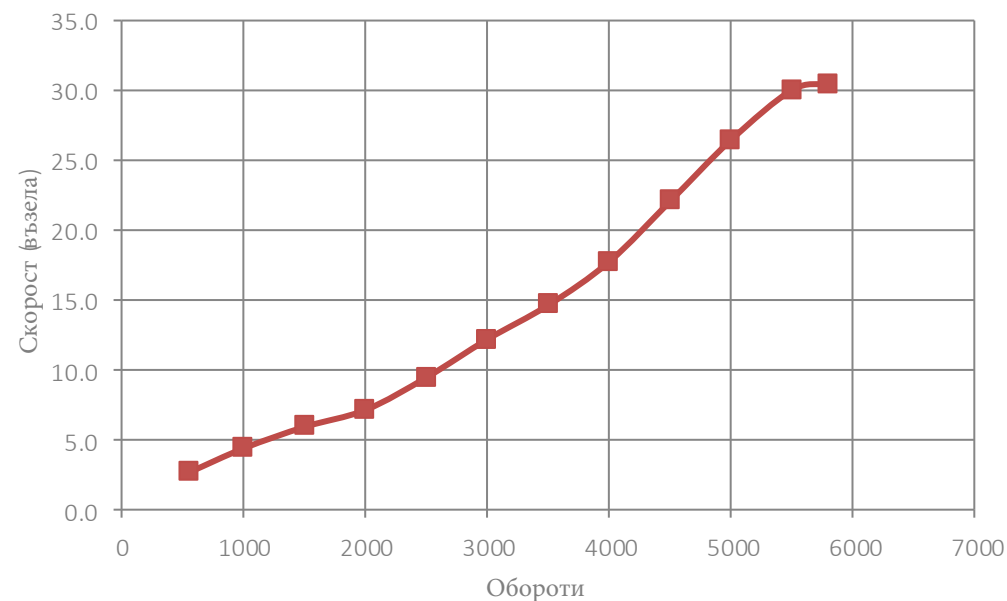


Модел 805CR
 Двигател Mercury 150 Four Stroke
 К.С. / kW 150 / 110
 Предавателно Число 1.92:1
 Пропелер Enertia 15.6 x 13 x 3 BL SS
 Пропелер Номер 8M0070074

Performance Data Estimated

Обороти	Скорост (възела)	Горене (л/ч)	Разстояние (км)
550	2.7	2.1	589
1000	4.4	3.2	639
1500	5.9	5.2	531
2000	7.1	8.1	411
2500	9.5	12.3	359
3000	15.8	14.3	516
3500	14.7	18.6	368
4000	17.8	24.9	333
4500	24.2	30.9	366
5000	26.5	41.4	299
5500	30.1	50.2	280
5800	30.5	53	269

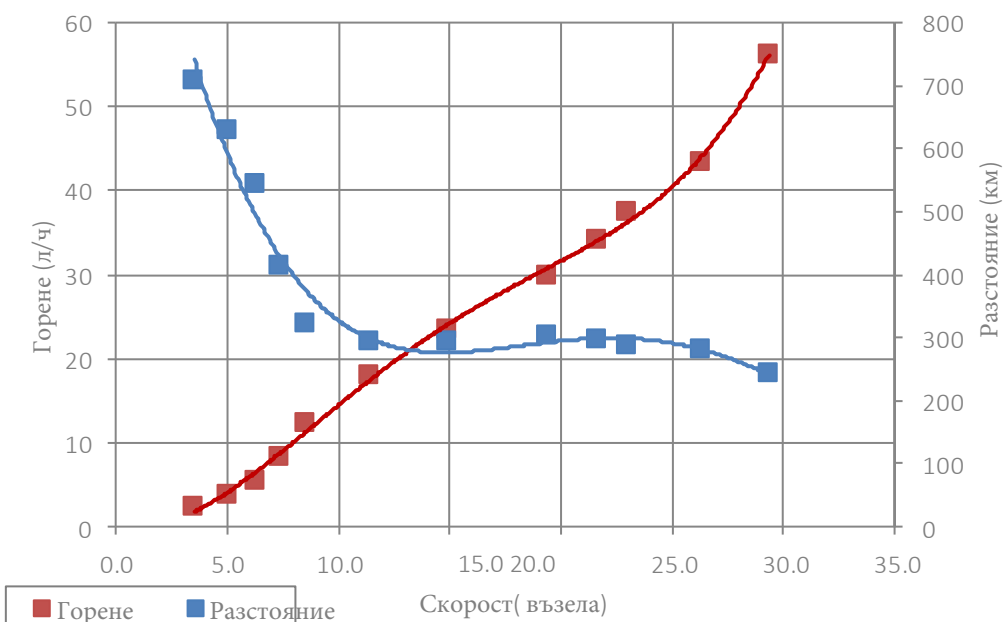
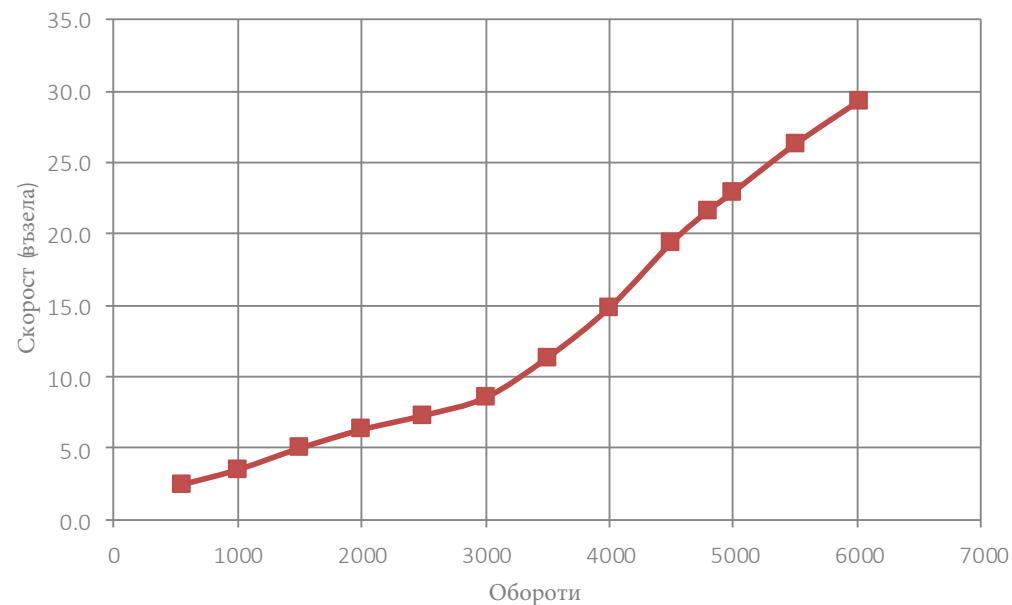
Данните за ефективността са предоставени за лодка в състояние на леко натоварване. Условието за лек товар се състои от лодка с типични опции, пълно гориво, предпазна екипировка и 2 души. Круизна скорост на базата на 75% максимални обороти в минута. Круизният обхват се базира на крейсерската скорост, с 10% резерв на гориво. Информацията е предоставена като ръководство за сравнение и трябва да покаже относителното представяне между различните опции на двигателя. Работата на конкретна лодка ще бъде повлияна от водните и метеорологичните условия, надморската височина, състоянието на лодката, действителното натоварване и състоянието на двигателя или витлото. Quicksilver® не гарантира, че това представяне ще се повтори на тази лодка на по-късна дата или по всяко време на подобно оборудвана лодка.



Модел 805CR
 Двигател Mercury 150 Verado
 К.С. / kW 150 / 110
 Предавателно Число 2.08:1
 Пропелер Enertia 15.6 x 13 x 3 BL SS
 Пропелер Номер 8M0070074

Обороти	Скорост (възела)	Горене (л/ч)	Разстояние (км)
550	2.5	1.4	817
1000	3.5	2.3	710
1500	5.0	3.7	631
2000	6.3	5.4	544
2500	7.3	8.2	415
3000	8.6	12.4	322
3500	11.4	18.1	293
4000	14.9	23.5	295
4500	19.4	29.8	304
4800	21.7	34.1	296
5000	23.0	37.4	286
5500	26.3	43.5	282
6020	29.4	56.3	243

Данните за ефективността са предоставени за лодка в състояние на леко натоварване. Условието за лек товар се състои от лодка с типични опции, пълно гориво, предпазна екипировка и 2 души. Круизна скорост на базата на 75% максимални обороти в минута. Круизният обхват се базира на крейсерската скорост, с 10% резерв на гориво. Информацията е предоставена като ръководство за сравнение и трябва да покаже относителното представяне между различните опции на двигателя. Работата на конкретна лодка ще бъде повлияна от водните и метеорологичните условия, надморската височина, състоянието на лодката, действителното натоварване и състоянието на двигателя или витлото. Quicksilver® не гарантира, че това представяне ще се повтори на тази лодка на по-късна дата или по всяко време на подобно оборудвана лодка.

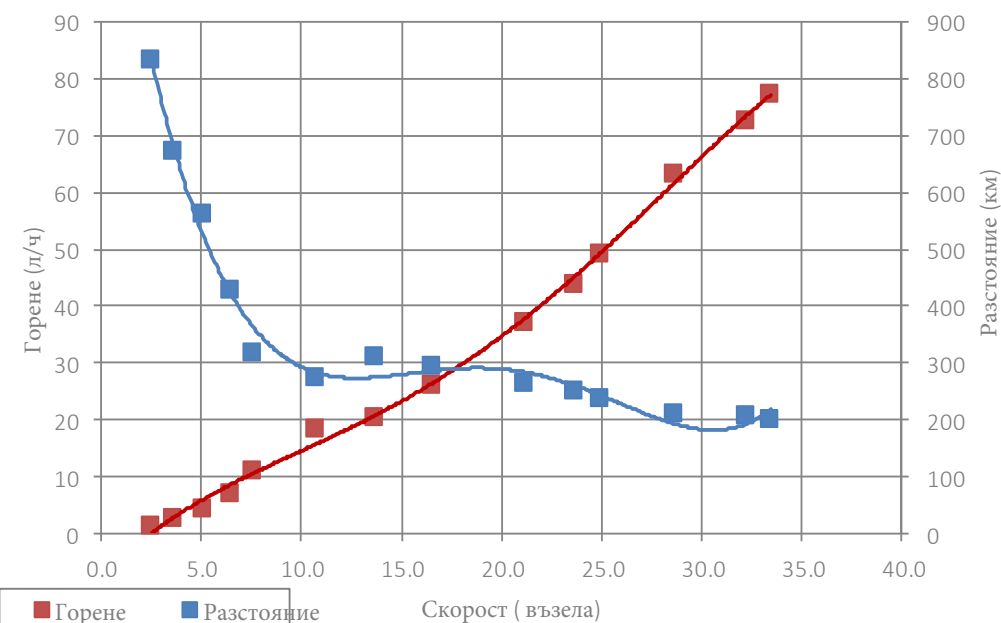
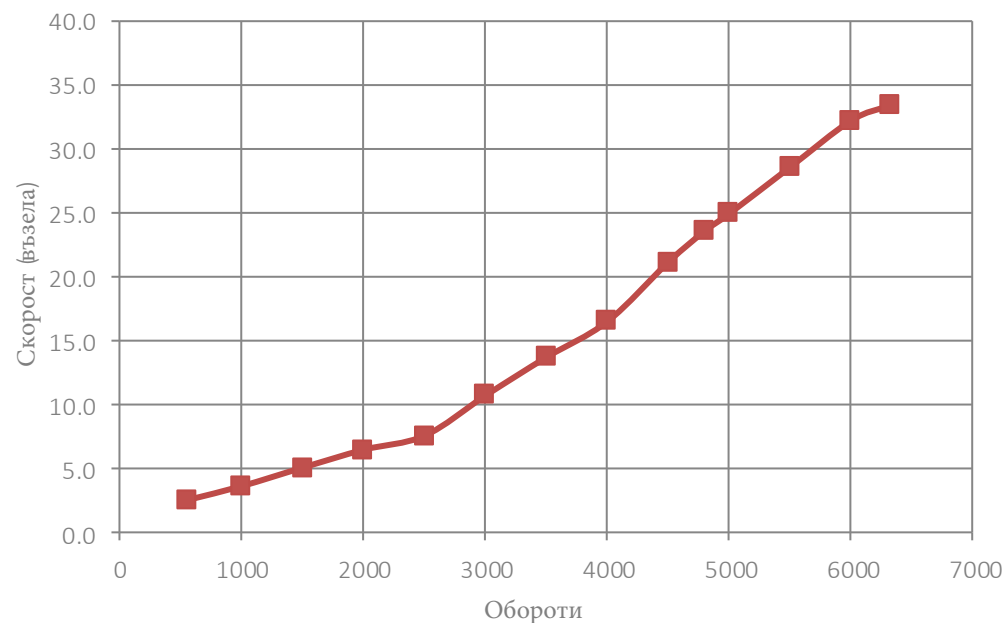


Модел 805CR
 Двигател Mercury 200 Verado
 К.С. / kW 200 / 147
 Предавателно Число 2.08:1
 Пропелер Enertia 15.3 x 14 x 3 BL SS
 Пропелер Номер 898988A46

Performance Data Estimated

Обороти	Скорост (възела)	Горене (л/ч)	Разстояние (км)
550	2.5	1.4	833
1000	3.6	2.5	672
1500	5.1	4.2	561
2000	6.5	7	430
2500	7.6	11.1	317
3000	8.7	18.3	222
3500	13.7	20.5	312
4000	16.5	26.1	295
4500	21.2	37.2	265
4800	23.6	44	250
5000	25.0	49.3	236
5500	28.6	63.4	211
6000	32.3	72.6	207
6320	33.5	77.3	202

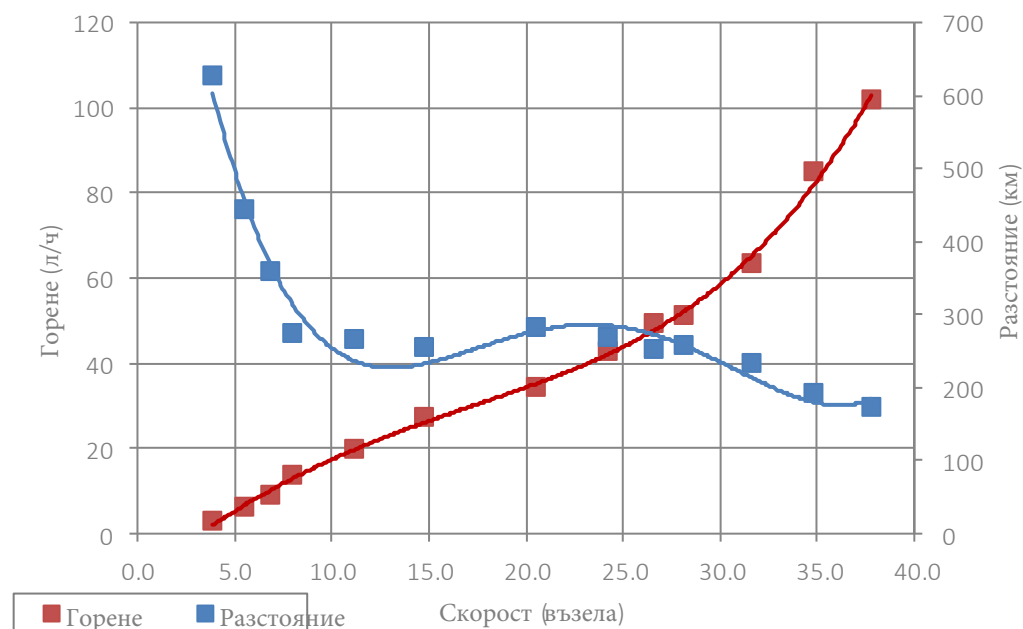
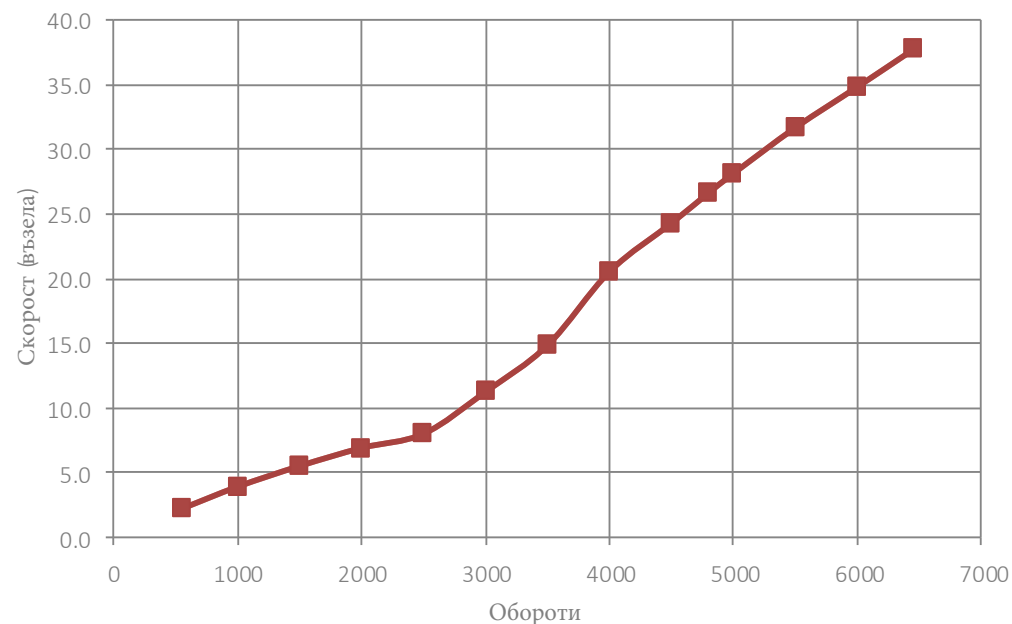
Данните за ефективността са предоставени за лодка в състояние на леко натоварване. Условието за лек товар се състои от лодка с типични опции, пълно гориво, предпазна екипировка и 2 души. Круизна скорост на базата на 75% максимални обороти в минута. Круизният обхват се базира на крейсерската скорост, с 10% резерв на гориво. Информацията е предоставена като ръководство за сравнение и трябва да покаже относителното представяне между различните опции на двигателя. Работата на конкретна лодка ще бъде повлияна от водните и метеорологичните условия, надморската височина, състоянието на лодката, действителното натоварване и състоянието на двигателя или витлото. Quicksilver® не гарантира, че това представяне ще се повтори на тази лодка на по-късна дата или по всяко време на подобно оборудвана лодка.



Модел 805CR
 Двигатели Mercury 250 Verado
 К.С. / kW 250 / 184
 Предавателно Число 1.85:1
 Пропелер Enertia 15 x 14 x 3 BL SS
 Пропелер Номер 898988A46

Обороти	Скорост (възела)	Горене (л/ч)	Разстояние (км)
550	2.2	1.7	604
1000	3.9	2.9	628
1500	5.5	5.8	443
2000	6.9	9	358
2500	8.0	13.6	275
3000	11.3	19.8	265
3500	14.9	27.3	254
4000	20.6	34.1	281
4500	24.3	42.5	267
4800	26.7	49.3	252
5000	28.2	51.3	256
5500	31.7	63.4	233
6000	34.9	84.8	192
6460	37.8	102	173

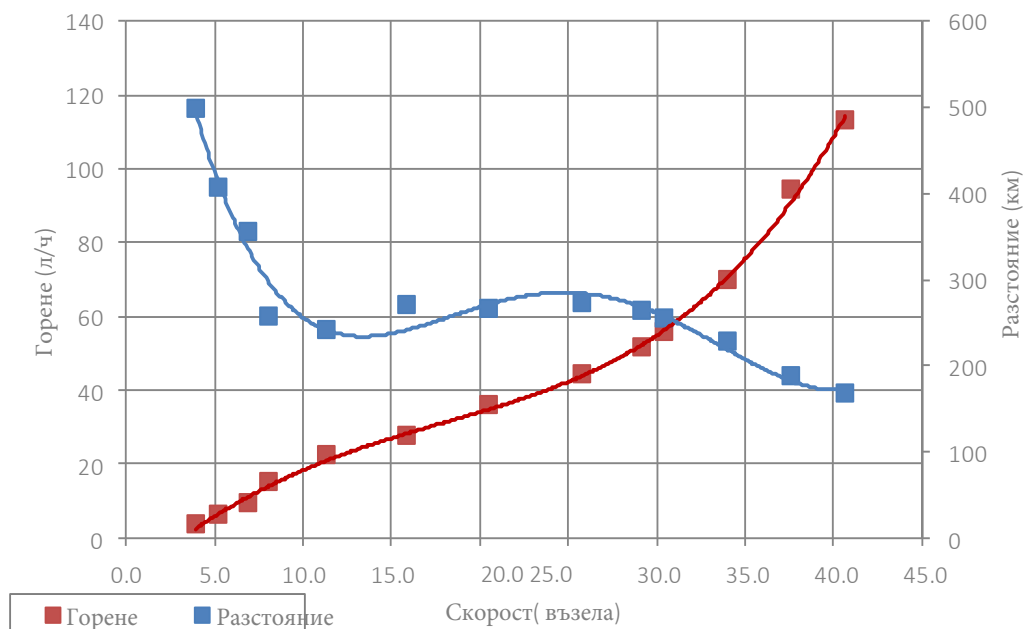
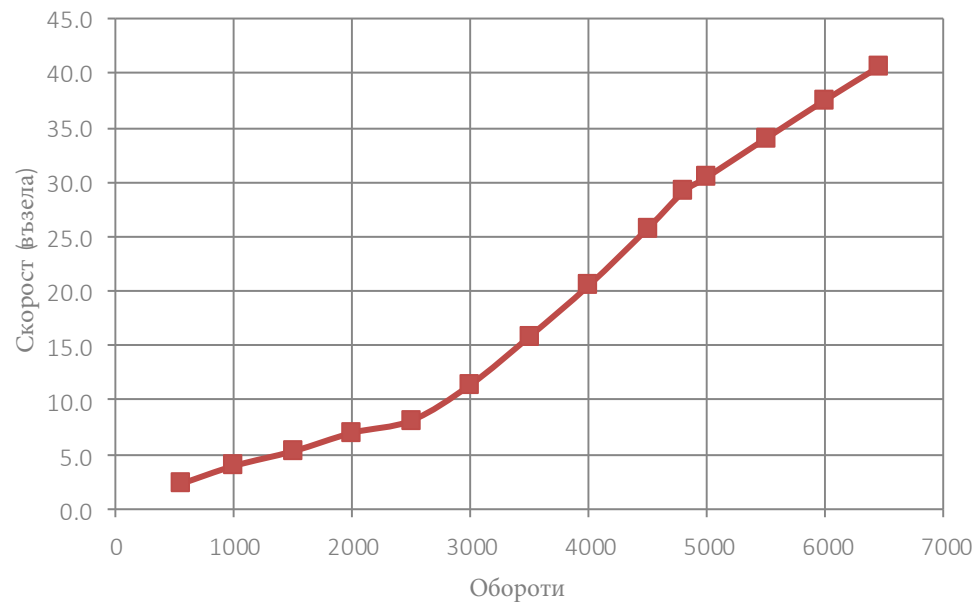
Данните за ефективността са предоставени за лодка в състояние на леко натоварване. Условието за лек товар се състои от лодка с типични опции, пълно гориво, предпазна екипировка и 2 души. Круизна скорост на базата на 75% максимални обороти в минута. Круизният обхват се базира на крейсерската скорост, с 10% резерв на гориво. Информацията е предоставена като ръководство за сравнение и трябва да покаже относителното представяне между различните опции на двигателя. Работата на конкретна лодка ще бъде повлияна от водните и метеорологичните условия, надморската височина, състоянието на лодката, действителното натоварване и състоянието на двигателя или витлото. Quicksilver® не гарантира, че това представяне ще се повтори на тази лодка на по-късна дата или по всяко време на подобно оборудвана лодка.



Модел 805CR
 Двигател Mercury 300 Verado
 К.С. / kW 300 / 221
 Предавателно Число 1.85:1
 Пропелер Enertia 15 x 15 x 3 BL SS
 Пропелер Номер 898990A46

Обороти	Скорост (възела)	Горене (л/ч)	Разстояние (км)
550	2.3	1.8	597
1000	4.0	3.7	499
1500	5.3	6.1	406
2000	7.0	9.2	355
2500	8.1	14.8	256
3000	11.4	22.2	240
3500	15.9	27.5	269
4000	20.6	36.1	266
4500	25.8	44.3	272
4800	29.2	51.5	264
5000	30.5	55.8	255
5500	34.1	69.7	228
6000	37.6	94.2	186
6460	40.7	113	168

Данните за ефективността са предоставени за лодка в състояние на леко натоварване. Условието за лек товар се състои от лодка с типични опции, пълно гориво, предпазна екипировка и 2 души. Круизна скорост на базата на 75% максимални обороти в минута. Круизният обхват се базира на крейсерската скорост, с 10% резерв на гориво. Информацията е предоставена като ръководство за сравнение и трябва да покаже относителното представяне между различните опции на двигателя. Работата на конкретна лодка ще бъде повлияна от водните и метеорологичните условия, надморската височина, състоянието на лодката, действителното натоварване и състоянието на двигателя или витлото. Quicksilver® не гарантира, че това представяне ще се повтори на тази лодка на по-късна дата или по всяко време на подобно оборудвана лодка.

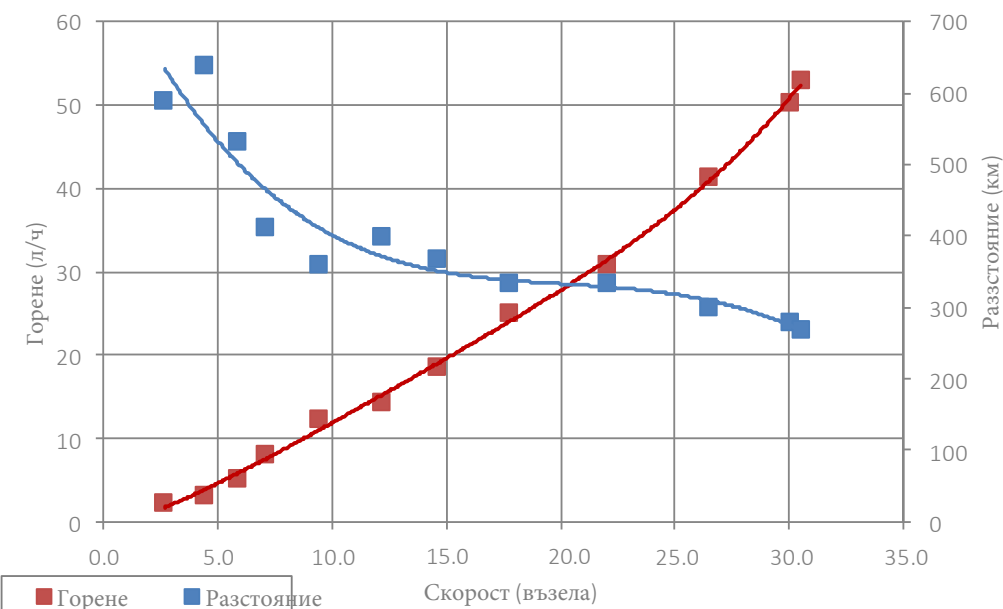
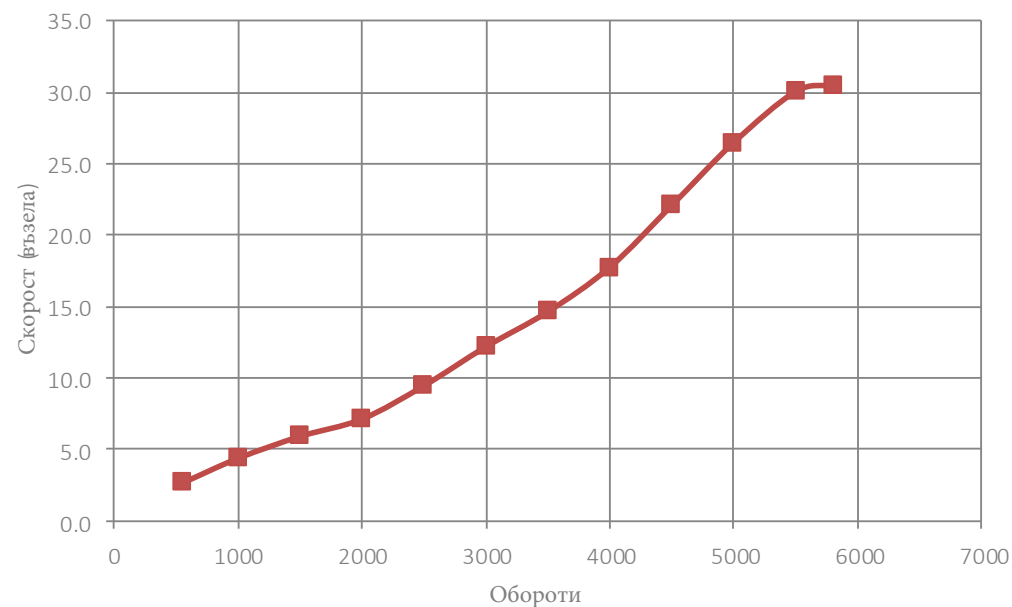


Модел	805CR
Двигател	T-Mercury 150 Four Stroke
К.С. / kW	300 / 221
Предавателно Число	1.92:1
Пропелер	Enertia 14.5 x 17 x 3 BL SS RH Enertia 14.5 x 17 x 3 BL SS LH
Пропелер Номер	898994A46 898995A46

Performance Data Estimated

Обороти	Скорост (възела)	Горене (л/ч)	Разстояние (км)
550	2.7	4.2	300
1000	4.8	6.4	346
1500	6.3	10.4	283
2000	8.2	16.2	236
2500	11.5	24.6	217
3000	18.7	29.9	292
3500	23.9	37.2	299
4000	29.8	49.8	279
4500	33.4	61.8	252
5000	36.9	82.8	208
5500	39.8	98.9	188
5800	41.9	106	184

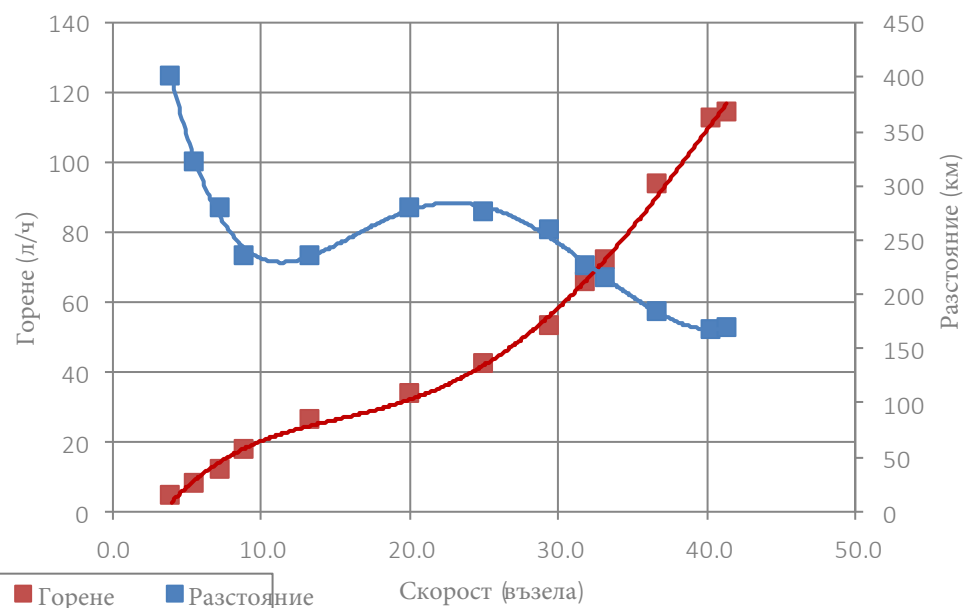
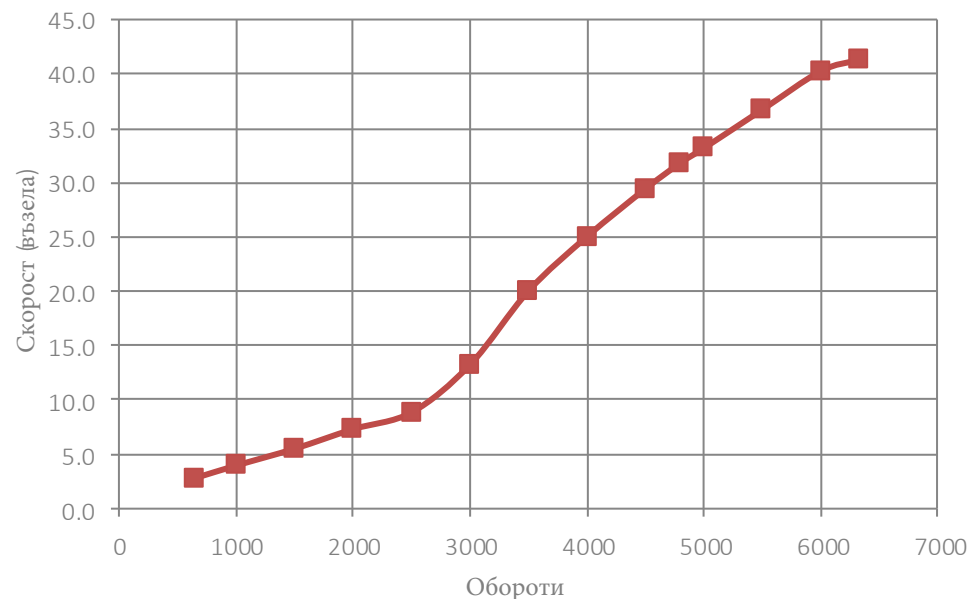
Данните за ефективността са предоставени за лодка в състояние на леко натоварване. Условието за лек товар се състои от лодка с типични опции, пълно гориво, предпазна екипировка и 2 души. Круизна скорост на базата на 75% максимални обороти в минута. Круизният обхват се базира на крейсерската скорост, с 10% резерв на гориво. Информацията е предоставена като ръководство за сравнение и трябва да покаже относителното представяне между различните опции на двигателя. Работата на конкретна лодка ще бъде повлияна от водните и метеорологичните условия, надморската височина, състоянието на лодката, действителното натоварване и състоянието на двигателя или витлото. Quicksilver® не гарантира, че това представяне ще се повтори на тази лодка на по-късна дата или по всяко време на подобно оборудвана лодка.



Модел 805CR
 Двигател T-Mercury 150 Verado
 К.С. / kW 300 / 221
 Предавателно Число 2.08:1
 Пропелер Enertia 14.5 x 17 x 3 BL SS RH
 Enertia 14.5 x 17 x 3 BL SS LH
 Пропелер Номер 898994A46
 898995A46

Обороти	Скорост (възела)	Горене (л/ч)	Разстояние (км)
650	2.8	2.6	503
1000	4.0	4.6	401
1500	5.5	8	321
2000	7.3	12.2	279
2500	8.9	17.6	235
3000	13.3	26.2	236
3500	20.1	33.4	280
4000	25.1	42.4	276
4500	29.5	53.2	258
4800	31.9	65.8	226
5000	33.2	72	215
5500	36.8	93.6	183
6000	40.3	112.8	167
6325	41.4	114.6	168

Данните за ефективността са предоставени за лодка в състояние на леко натоварване. Условието за лек товар се състои от лодка с типични опции, пълно гориво, предпазна екипировка и 2 души. Круизна скорост на базата на 75% максимални обороти в минута. Круизният обхват се базира на крейсерската скорост, с 10% резерв на гориво. Информацията е предоставена като ръководство за сравнение и трябва да покаже относителното представяне между различните опции на двигателя. Работата на конкретна лодка ще бъде повлияна от водните и метеорологичните условия, надморската височина, състоянието на лодката, действителното натоварване и състоянието на двигателя или витлото. Quicksilver® не гарантира, че това представяне ще се повтори на тази лодка на по-късна дата или по всяко време на подобно оборудвана лодка.



Модел 805CR
 Двигател T-Mercury 200 Verado
 К.С. / kW 400/ 294
 Предавателно Число 2.08:1
 Пропелер Enertia 14 x 19 x 3 BL SS RH
 Enertia 14 x 19 x 3 BL SS LH
 Пропелер Номер 898998A46
 898999A46

Обороти	Скорост (възела)	Горене (л/ч)	Разстояние (км)
650	2.8	2.6	503
1000	4.0	4.4	419
1500	5.9	7.8	350
2000	7.5	12.2	285
2500	9.6	19.6	229
3000	14.8	27.6	249
3500	21.3	31.4	317
4000	27.0	42.6	296
4500	31.4	55.6	264
4800	34.0	63	252
5000	35.8	64.8	258
5500	39.8	94.2	197
6000	43.4	133	152
6390	46.4	148.8	145

Данните за ефективността са предоставени за лодка в състояние на леко натоварване. Условието за лек товар се състои от лодка с типични опции, пълно гориво, предпазна екипировка и 2 души. Круизна скорост на базата на 75% максимални обороти в минута. Круизният обхват се базира на крейсерската скорост, с 10% резерв на гориво. Информацията е предоставена като ръководство за сравнение и трябва да покаже относителното представяне между различните опции на двигателя. Работата на конкретна лодка ще бъде повлияна от водните и метеорологичните условия, надморската височина, състоянието на лодката, действителното натоварване и състоянието на двигателя или витлото. Quicksilver® не гарантира, че това представяне ще се повтори на тази лодка на по-късна дата или по всяко време на подобно оборудвана лодка.

