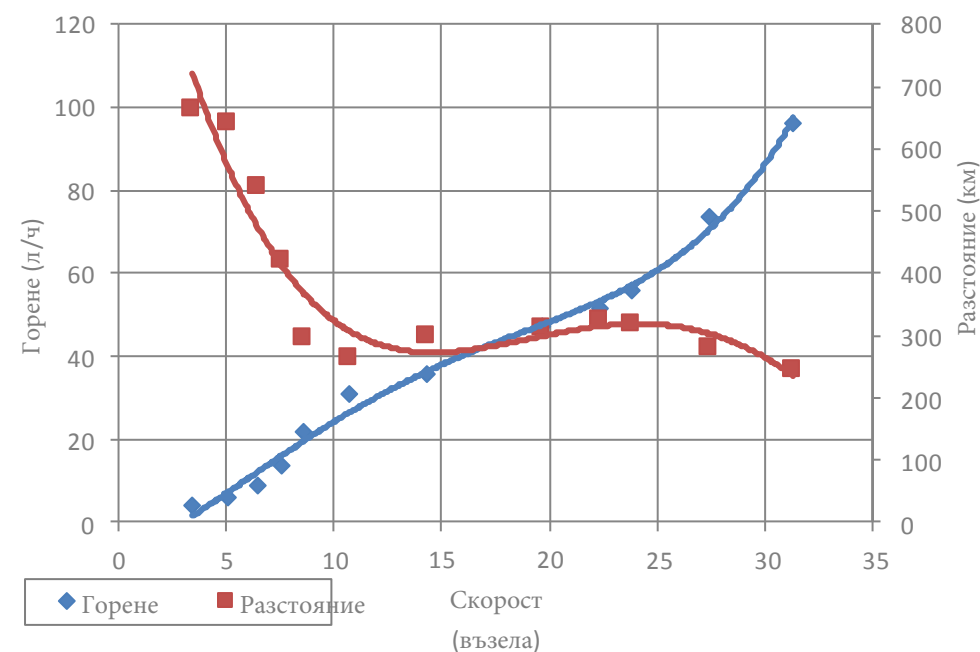
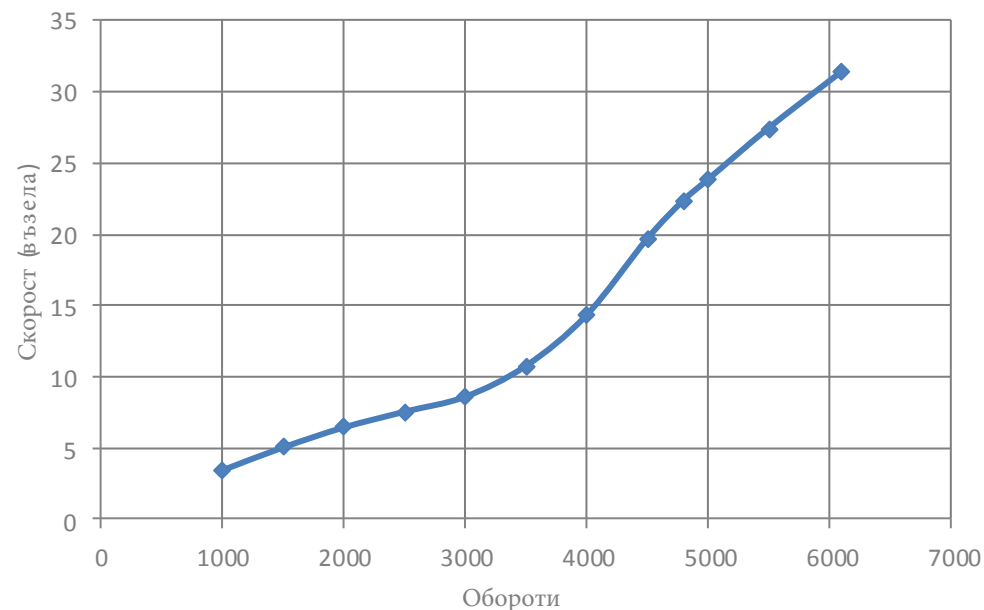


Модел 875SD
 Двигател Mercury 225 Verado
 К.С. / kW 225 / 165
 Предавателно Число 1.85:1
 Пропелер Enertia 15.6 x 13 x 3 BL SS
 Пропелер Номер 8M0070074

| Обороти | Скорост (възела) | Горене (л/ч) | Разстояние (км) |
|---------|------------------|--------------|-----------------|
| 1000 | 3.5 | 3.9 | 664 |
| 1500 | 5.1 | 5.9 | 642 |
| 2000 | 6.5 | 9.0 | 538 |
| 2500 | 7.6 | 13.5 | 419 |
| 3000 | 8.6 | 21.7 | 297 |
| 3500 | 10.8 | 30.7 | 263 |
| 4000 | 14.3 | 35.8 | 300 |
| 4500 | 19.7 | 47.2 | 312 |
| 4800 | 22.4 | 51.6 | 325 |
| 5000 | 23.8 | 56.1 | 318 |
| 5500 | 27.4 | 73.5 | 280 |
| 6100 | 31.4 | 96.4 | 244 |

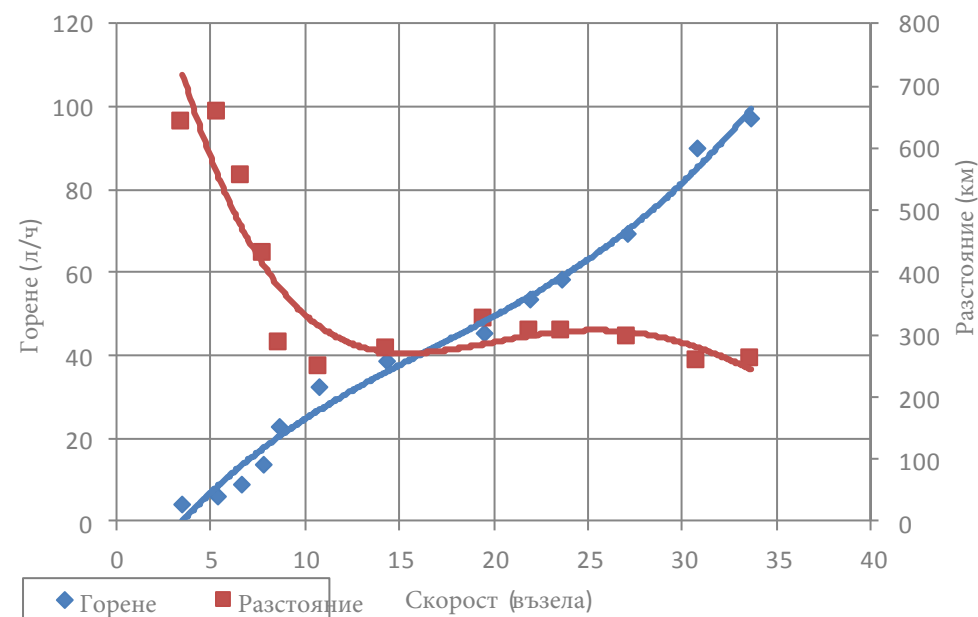
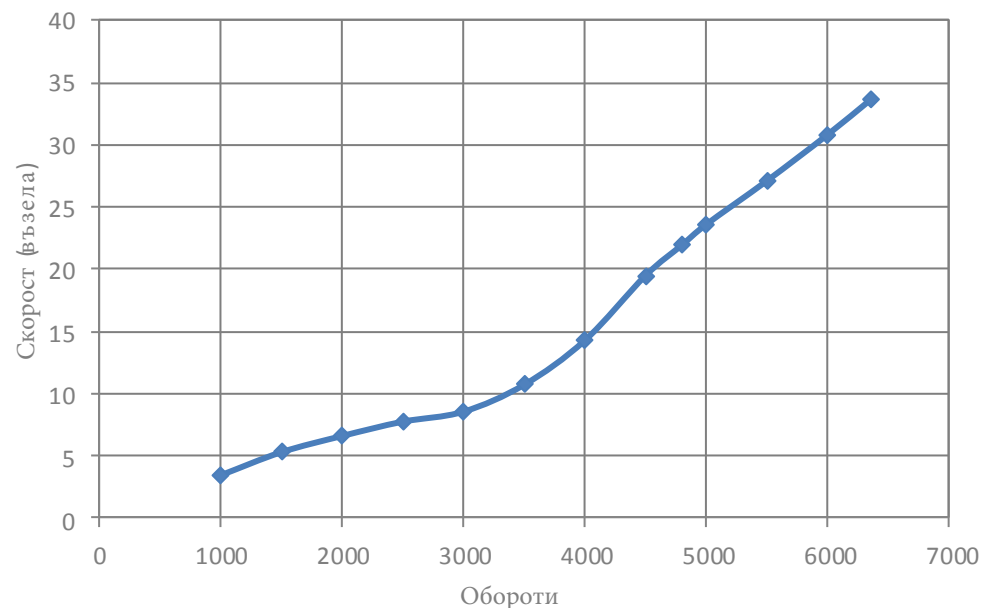
Данните за ефективността са предоставени за лодка в състояние на леко натоварване. Условието за лек товар се състои от лодка с типични опции, пълно гориво, предпазна екипировка и 2 души. Круизна скорост на базата на 75% максимални обороти в минута. Круизният обхват се базира на крейсерската скорост, 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 875SD
 Двигател Mercury 250 Verado
 К.С. / kW 250 / 184
 Предавателно Число 1.85:1
 Пропелер Enertia 15.3 x 14 x 3 BL SS
 Пропелер Номер 898988A46

| Обороти | Скорост (възела) | Горене (л/ч) | Разстояние (км) |
|---------|------------------|--------------|-----------------|
| 1000 | 3.5 | 4.1 | 640 |
| 1500 | 5.4 | 6.1 | 658 |
| 2000 | 6.7 | 9.0 | 554 |
| 2500 | 7.8 | 13.6 | 430 |
| 3000 | 8.6 | 22.6 | 285 |
| 3500 | 10.8 | 32.4 | 249 |
| 4000 | 14.3 | 38.7 | 277 |
| 4500 | 19.5 | 45.2 | 324 |
| 4800 | 22.0 | 53.7 | 307 |
| 5000 | 23.6 | 58.1 | 305 |
| 5500 | 27.1 | 69.1 | 294 |
| 6000 | 30.8 | 89.8 | 257 |
| 6360 | 33.7 | 97.1 | 260 |

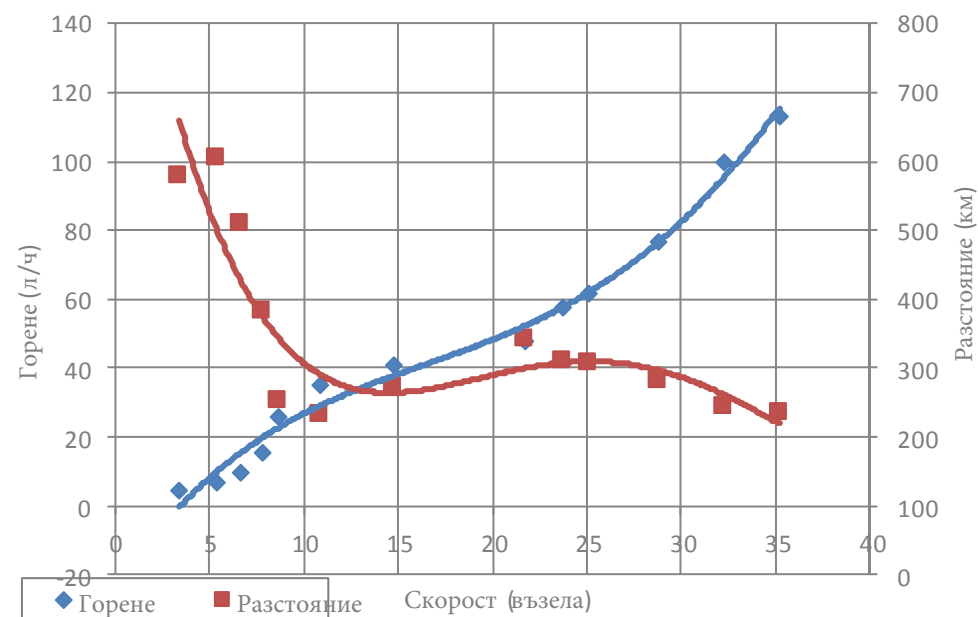
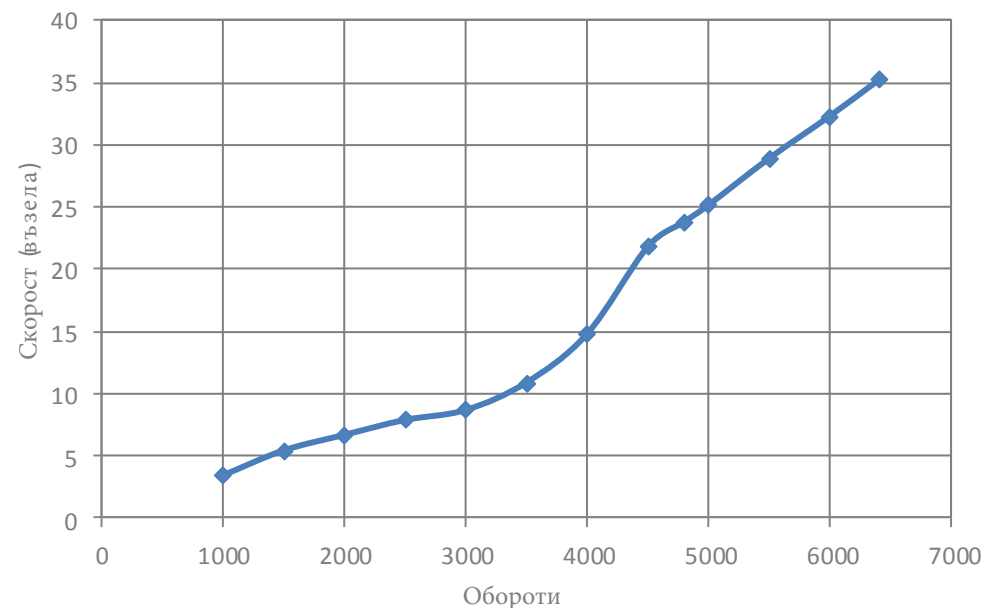
Данните за ефективността са предоставени за лодка в състояние на леко натоварване. Условието за лек товар се състои от лодка с типични опции, пълно гориво, предпазна екипировка и 2 души. Круизна скорост на базата на 75% максимални обороти в минута. Круизният обхват се базира на крейсерската скорост, 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 875SD
 Двигател Mercury 300 Verado
 К.С. / kW 300 / 221
 Предавателно Число 1.85:1
 Пропелер Enertia 15.3 x 14 x 3 BL SS
 Пропелер Номер 898988A46

| Обороти | Скорост (възела) | Горене (л/ч) | Разстояние (км) |
|---------|------------------|--------------|-----------------|
| 1000 | 3.4 | 4.4 | 580 |
| 1500 | 5.4 | 6.7 | 605 |
| 2000 | 6.7 | 9.8 | 509 |
| 2500 | 7.9 | 15.4 | 382 |
| 3000 | 8.7 | 25.8 | 251 |
| 3500 | 10.9 | 35.1 | 232 |
| 4000 | 14.8 | 40.7 | 272 |
| 4500 | 21.8 | 47.8 | 341 |
| 4800 | 23.8 | 57.3 | 311 |
| 5000 | 25.1 | 61.4 | 307 |
| 5500 | 28.9 | 76.8 | 282 |
| 6000 | 32.3 | 99.7 | 243 |
| 6410 | 35.2 | 113.0 | 234 |

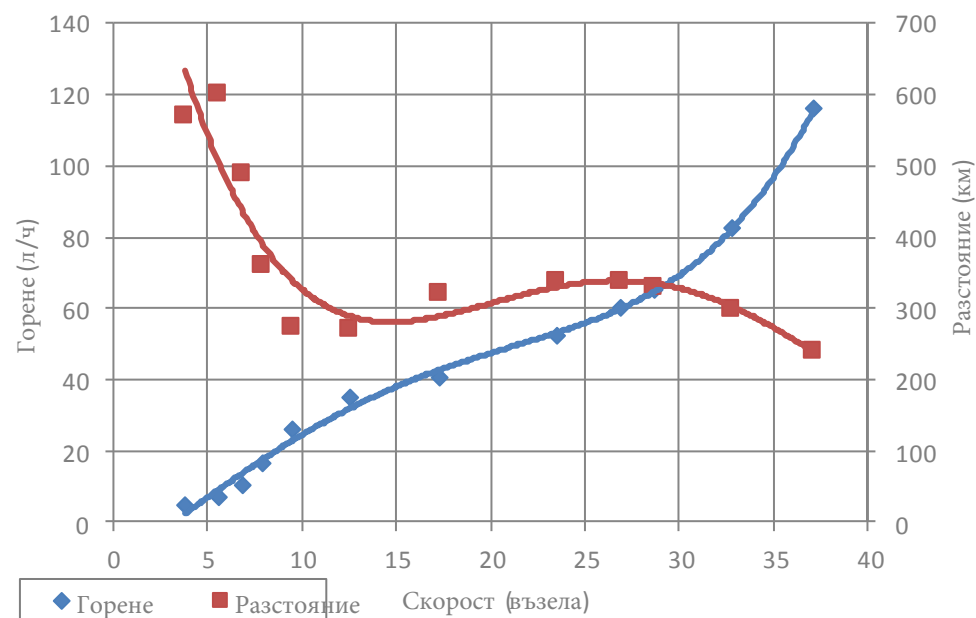
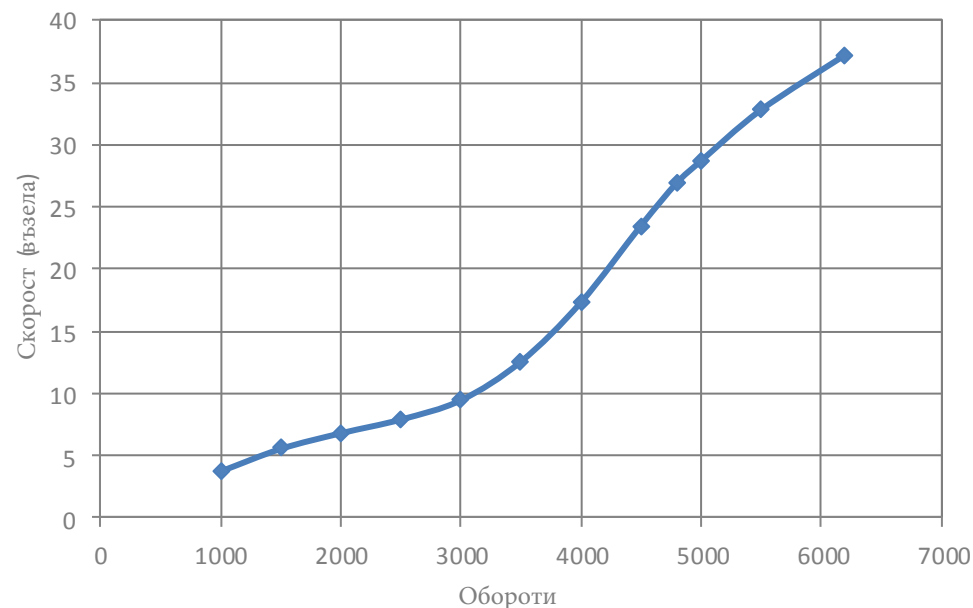
Данните за ефективността са предоставени за лодка в състояние на леко натоварване. Условието за лек товар се състои от лодка с типични опции, пълно гориво, предпазна екипировка и 2 души. Круизна скорост на базата на 75% максимални обороти в минута. Круизният обхват се базира на крейсерската скорост, 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 875SD
 Двигател Mercury 350 Verado
 К.С. / kW 350 / 261
 Предавателно Число 1.75:1
 Пропелер Enertia 15 x 15 x 3 BL SS
 Пропелер Номер 898988A46

| Обороти | Скорост (възела) | Горене (л/ч) | Разстояние (км) |
|---------|------------------|--------------|-----------------|
| 1000 | 3.8 | 5.0 | 570 |
| 1500 | 5.6 | 7.0 | 600 |
| 2000 | 6.9 | 10.5 | 489 |
| 2500 | 8.0 | 16.6 | 359 |
| 3000 | 9.5 | 26.1 | 273 |
| 3500 | 12.6 | 34.9 | 271 |
| 4000 | 17.4 | 40.8 | 319 |
| 4500 | 23.5 | 52.5 | 336 |
| 4800 | 27.0 | 60.1 | 336 |
| 5000 | 28.7 | 65.3 | 330 |
| 5500 | 32.8 | 82.4 | 299 |
| 6200 | 37.2 | 116.0 | 241 |

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.

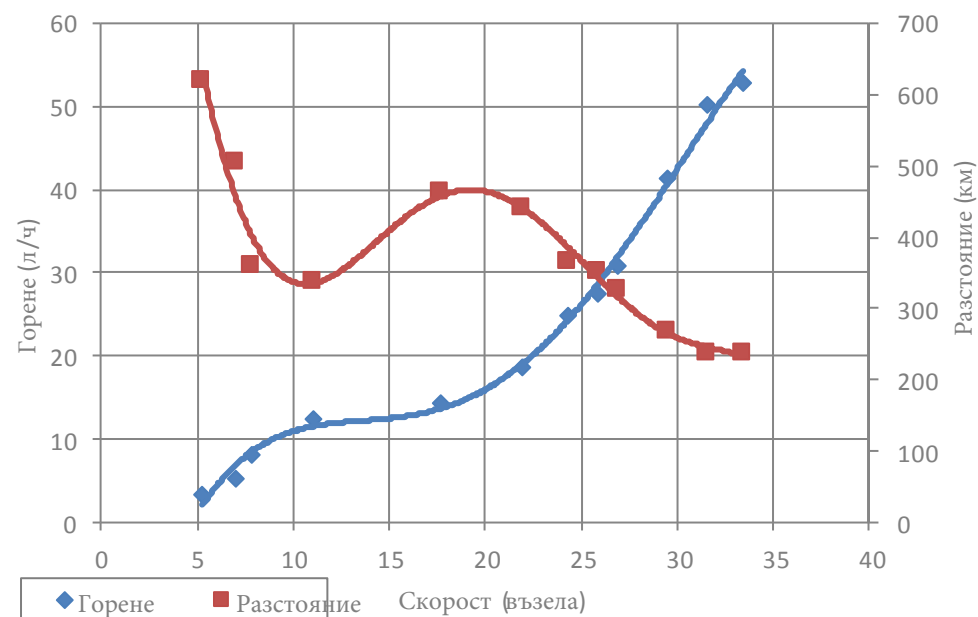
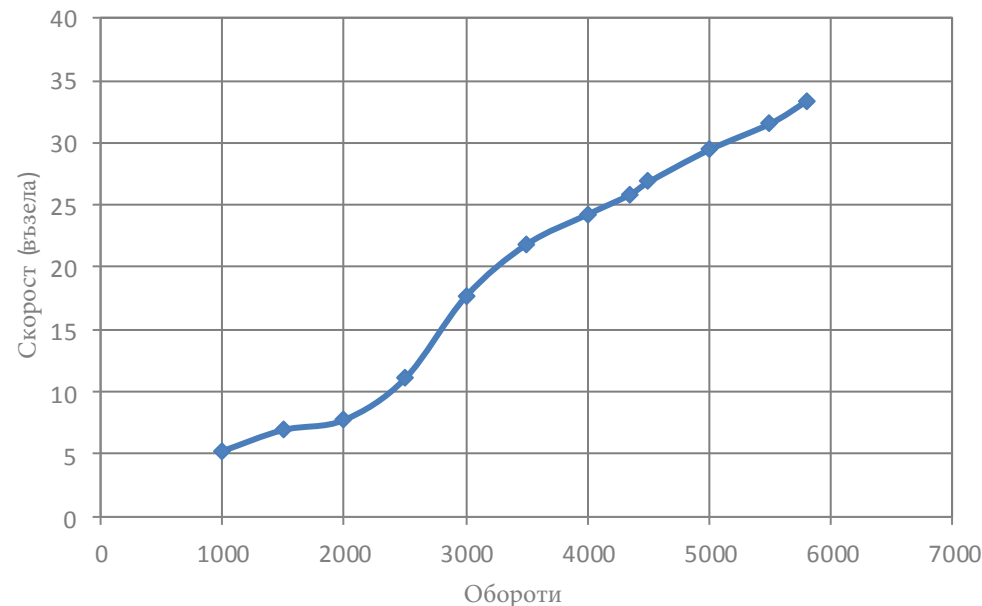


| | |
|--------------------|--|
| Модел | 875SD |
| Двигател | Mercury T-150 Four Stroke |
| К.С. / kW | 300 / 220 |
| Предавателно Число | 1.92:1 |
| Пропелер | Enertia 14.5 x 17 x 3 BL RH SS Enertia 14.5 x 17 x 3 BL LH SS |
| Пропелер Номер | 898994A46 898995A46 |

Performance Data Estimated

| Обороти | Скорост (възела) | Горене (л/ч) | Разстояние (км) |
|---------|------------------|--------------|-----------------|
| 1000 | 5.3 | 3.2 | 621 |
| 1500 | 7.0 | 5.2 | 505 |
| 2000 | 7.8 | 8.1 | 361 |
| 2500 | 11.1 | 12.3 | 338 |
| 3000 | 17.7 | 14.3 | 464 |
| 3500 | 21.9 | 18.6 | 442 |
| 4000 | 24.3 | 24.9 | 366 |
| 4350 | 25.9 | 27.6 | 352 |
| 4500 | 26.9 | 30.9 | 326 |
| 5000 | 29.5 | 41.4 | 267 |
| 5500 | 31.6 | 50.2 | 236 |
| 5800 | 33.4 | 53.0 | 236 |

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.

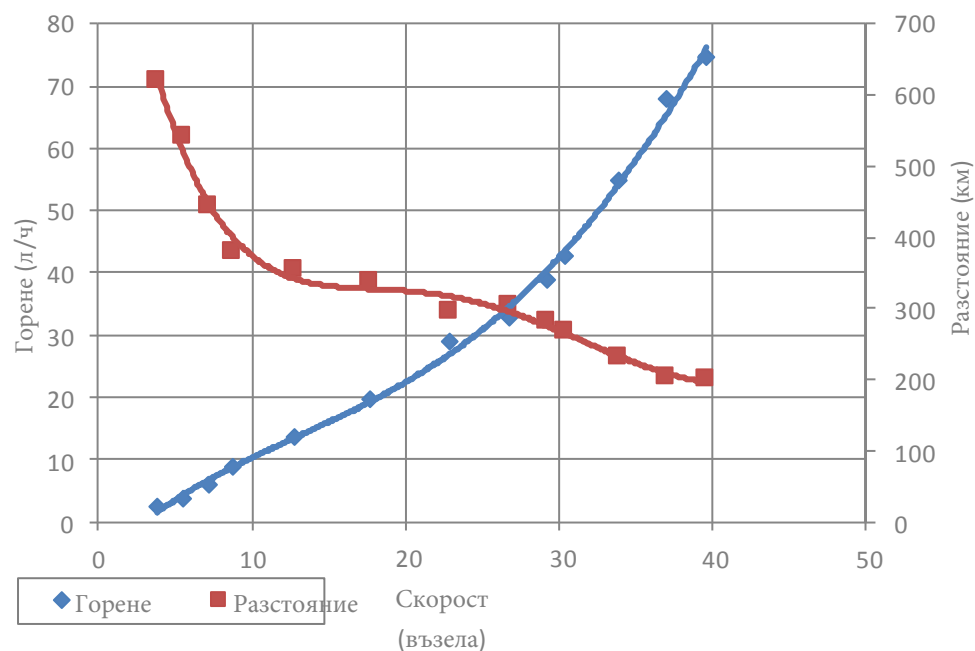
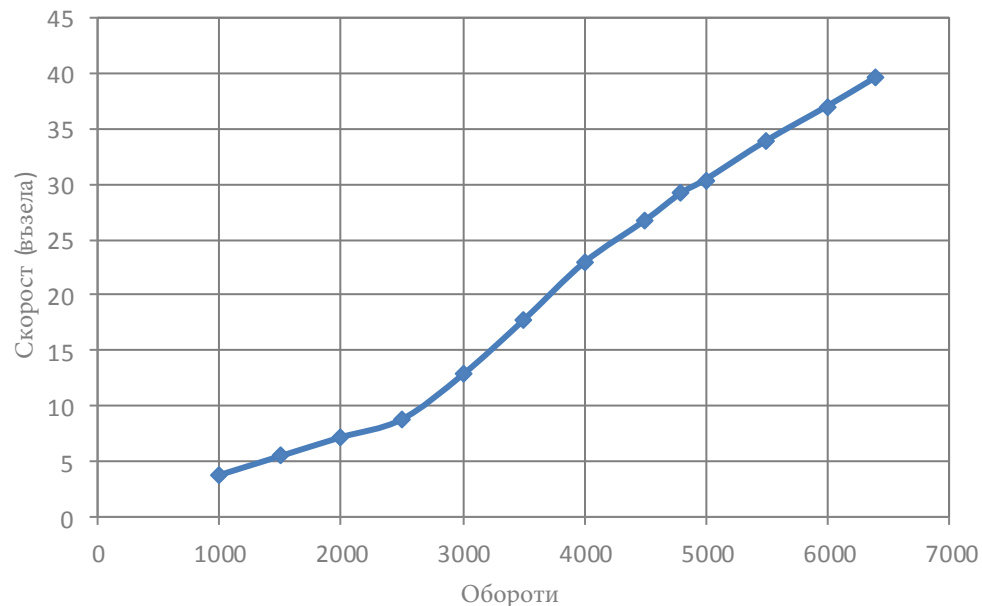


| | |
|--------------------|--|
| Модел | 875SD |
| Двигател | Mercury T-200 Verado |
| К.С. / kW | 400 / 294 |
| Предавателно Число | 2.08:1 |
| Пропелер | Enertia 14 x 19 x 3 BL RH SS Enertia 14 x 19 x 3 BL LH SS |
| Пропелер Номер | 898998A46 898999A46 |

Performance Data Estimated

| Обороти | Скорост (възела) | Горене (л/ч) | Разстояние (км) |
|---------|------------------|--------------|-----------------|
| 1000 | 3.8 | 2.3 | 620 |
| 1500 | 5.5 | 3.8 | 543 |
| 2000 | 7.2 | 6.1 | 443 |
| 2500 | 8.8 | 8.7 | 379 |
| 3000 | 12.8 | 13.6 | 353 |
| 3500 | 17.7 | 19.7 | 337 |
| 4000 | 22.9 | 29.1 | 295 |
| 4500 | 26.7 | 32.9 | 304 |
| 4800 | 29.2 | 39.0 | 281 |
| 5000 | 30.4 | 42.8 | 266 |
| 5500 | 33.9 | 54.9 | 232 |
| 6000 | 37.0 | 68.1 | 204 |
| 6400 | 39.6 | 74.6 | 199 |

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 | 875SD |
| Двигател | Mercury T-250 Verado JPO |
| К.С. / kW | 500 / 368 |
| Предавателно Число | 1.85:1 |
| Пропелер | Revolution 4 14 5/8 x 17 x 4 BL RH SS Revolution 4 14 5/8 x 17 x 4 BL LH SS |
| Пропелер Номер | 857024A46 857025A46 |

| Обороти | Скорост (възела) | Горене (л/ч) | Разстояние (км) |
|---------|------------------|--------------|-----------------|
| 1000 | 4.4 | 5.0 | 326 |
| 1500 | 6.2 | 8.0 | 291 |
| 2000 | 7.8 | 12.0 | 242 |
| 2500 | 9.3 | 19.0 | 183 |
| 3000 | 13.4 | 27.0 | 186 |
| 3500 | 21.8 | 33.0 | 248 |
| 4000 | 27.4 | 40.0 | 256 |
| 4500 | 31.3 | 47.0 | 249 |
| 4800 | 33.5 | 54.0 | 233 |
| 5000 | 35.7 | 62.0 | 216 |
| 5500 | 39.5 | 82.0 | 181 |
| 6000 | 43.2 | 97.0 | 167 |
| 6250 | 45.7 | 104.0 | 165 |

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 вилото. Quicksilver® не гарантира, че това представяне ще се повтори на тази лодка на по-късна дата или по всяко време на подобно оборудвана лодка.

