

**Vous avez l'habitude de commander les pièces d'origine Mercury pour entretenir votre moteur. Vous pouvez dorénavant commander des pièces Attwood pour le reste de votre bateau. Des pièces pour votre moteur et votre bateau au même moment - au même endroit.**



Caractéristiques - Sahara													
N° de modèle	Tension nominale	13,6 V c.c.					12,0 V c.c.					Taille de fusible	Taille de tuyau
		Courant tiré	0 pi 0 m	3,3 pi 1,01 m	6,7 pi 2,04 m	Hauteur max.	Courant tiré	0 pi 0 m	3,3 pi 1,01 m	6,7 pi 2,04 m	Hauteur max.		
S500	12	1,5	500 GPH	350 GPH	220 GPH	9 pi	1,2	570 GPH	390 GPH	190 GPH	8 pi	3 A	3/4" de d.i.
			31,6 l/mn	22,1 l/mn	13,9 l/mn	2,74 m		36 l/mn	24,6 l/mn	12 l/mn	2,44 m		19,050 mm
S750	12	2,8	750 GPH	625 GPH	450 GPH	16 pi	2,5	660 GPH	480 GPH	345 GPH	12 pi	5 A	3/4" de d.i.
			47,3 l/mn	39,4 l/mn	28,4 l/mn	4,88 m		41,6 l/mn	30,3 l/mn	21,8 l/mn	3,66 m		19,050 mm
S750	24	1,5	750 GPH	625 GPH	450 GPH	16 pi	1,2	660 GPH	480 GPH	345 GPH	12 pi	2 A	3/4" de d.i.
			47,3 l/mn	39,4 l/mn	28,4 l/mn	4,88 m		41,6 l/mn	30,3 l/mn	21,8 l/mn	3,66 m		19,050 mm
S1100	12	4	1100 GPH	973 GPH	750 GPH	11 pi	3,4	1070 GPH	820 GPH	615 GPH	9 pi	6 A	1-1/8" de d.i.
			69,4 l/mn	61,4 l/mn	47,3 l/mn	3,35 m		67,5 l/mn	51,7 l/mn	38,8 l/mn	2,74 m		28,575 mm
S1100	24	1,9	1100 GPH	973 GPH	750 GPH	11 pi	1,4	1070 GPH	820 GPH	615 GPH	9 pi	3 A	1-1/8" de d.i.
			69,4 l/mn	61,4 l/mn	47,3 l/mn	3,35 m		67,5 l/mn	51,7 l/mn	38,8 l/mn	2,74 m		28,575 mm

Caractéristiques - Heavy Duty													
N° de modèle	Tension nominale	13,6 V c.c.					12,0 V c.c.					Taille de fusible	Taille de tuyau
		Courant tiré	0 pi 0 m	3,3 pi 1,01 m	6,7 pi 2,04 m	Hauteur max.	Courant tiré	0 pi 0 m	3,3 pi 1,01 m	6,7 pi 2,04 m	Hauteur max.		
HD1700	12	5,7	1700 GPH	1300 GPH	950 GPH	12 pi	5,1	1500 GPH	1100 GPH	800 GPH	11 pi	10 A	1-1/8" de d.i.
			107,3 l/mn	82 l/mn	59,9 l/mn	3,66 m		94,6 l/mn	69,4 l/mn	50,5 l/mn	3,35 m		28,575 mm
HD2000	12	6,6	2000 GPH	1600 GPH	1230 GPH	17 pi	6	1800 GPH	1500 GPH	1200 GPH	16 pi	12 A	1-1/8" de d.i.
			126,2 l/mn	101 l/mn	77,6 l/mn	5,18 m		113,6 l/mn	94,6 l/mn	75,7 l/mn	4,88 m		28,575 mm
HD2000	24	3,5	2000 GPH	1600 GPH	1230 GPH	17 pi	2,9	1800 GPH	1500 GPH	1200 GPH	16 pi	7 A	1-1/8" de d.i.
			126,2 l/mn	101 l/mn	77,6 l/mn	5,18 m		113,6 l/mn	94,6 l/mn	75,7 l/mn	4,88 m		28,575 mm

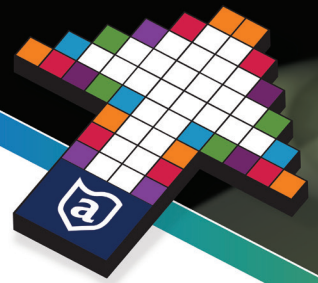
Caractéristiques - Tsunami													
N° de modèle	Tension nominale	13,6 V c.c.					12,0 V c.c.					Taille de fusible	Taille de tuyau
		Courant tiré	0 pi 0 m	3,3 pi 1,01 m	6,7 pi 2,04 m	Hauteur max.	Courant tiré	0 pi 0 m	3,3 pi 1,01 m	6,7 pi 2,04 m	Hauteur max.		
T500	12	1,8	600 GPH	440 GPH	260 GPH	9 pi	1,4	550 GPH	360 GPH	160 GPH	8 pi	3 A	3/4" de d.i.
			37,9 l/mn	27,8 l/mn	16,4 l/mn	2,74 m		34,7 l/mn	22,7 l/mn	10,1 l/mn	2,44 m		19,050 mm
T800	12	3	800 GPH	660 GPH	540 GPH	13 pi	2,5	760 GPH	600 GPH	400 GPH	11 pi	4 A	3/4" de d.i.
			50,5 l/mn	41,6 l/mn	34,1 l/mn	3,96 m		48 l/mn	37,9 l/mn	25,2 l/mn	3,35 m		19,050 mm
T800	24	1,3	800 GPH	660 GPH	540 GPH	13 pi	1,1	760 GPH	600 GPH	400 GPH	11 pi	2 A	3/4" de d.i.
			50,5 l/mn	41,6 l/mn	34,1 l/mn	3,96 m		48 l/mn	37,9 l/mn	25,2 l/mn	3,35 m		19,050 mm
T1200	12	3,5	1200 GPH	900 GPH	700 GPH	11 pi	3	1100 GPH	810 GPH	480 GPH	9 pi	5 A	1-1/8" de d.i.
			75,7 l/mn	56,8 l/mn	44,2 l/mn	3,35 m		69,4 l/mn	51,1 l/mn	30,3 l/mn	2,74 m		28,575 mm
T1200	24	1,5	1200 GPH	900 GPH	700 GPH	11 pi	1,3	1100 GPH	810 GPH	480 GPH	9 pi	2 A	1-1/8" de d.i.
			75,7 l/mn	56,8 l/mn	44,2 l/mn	3,35 m		69,4 l/mn	51,1 l/mn	30,3 l/mn	2,74 m		28,575 mm

Caractéristiques - Tsunami Aerator													
N° de modèle	Tension nominale	13,6 V c.c.					12,0 V c.c.					Taille de fusible	Taille de tuyau
		Courant tiré	0 pi 0 m	3,3 pi 1,01 m	6,7 pi 2,04 m	Hauteur max.	Courant tiré	0 pi 0 m	3,3 pi 1,01 m	6,7 pi 2,04 m	Hauteur max.		
T500	12	1,8	600 GPH	440 GPH	260 GPH	9 pi	1,4	550 GPH	360 GPH	160 GPH	8 pi	3 A	3/4" de d.i.
			37,9 l/mn	27,8 l/mn	16,4 l/mn	2,74 m		34,7 l/mn	22,7 l/mn	10,1 l/mn	2,44 m		19,050 mm
T800	12	3	800 GPH	670 GPH	525 GPH	9 pi	2,5	750 GPH	555 GPH	370 GPH	8 pi	4 A	3/4" de d.i.
			50,5 l/mn	42,3 l/mn	33,1 l/mn	2,74 m		47,3 l/mn	35 l/mn	23,4 l/mn	2,44 m		19,050 mm
T1200	12	3,5	1200 GPH	840 GPH	570 GPH	9 pi	3	1140 GPH	790 GPH	450 GPH	8 pi	5 A	1-1/8" de d.i.
			75,7 l/mn	53 l/mn	36 l/mn	2,74 m		71,9 l/mn	49,8 l/mn	28,4 l/mn	2,44 m		28,575 mm

Caractéristiques - Tsunami Dual Outlet													
Sortie	Courant tiré	Deux sorties ouvertes 13,6 V c.c.					Deux sorties ouvertes 12,0 V c.c.					0 pi 0 m	Taille fusible
		0 pi 0 m	3,3 pi 1,01 m	6,7 pi 2,04 m	Hauteur max.	0 pi 0 m	Courant tiré	0 pi 0 m	3,3 pi 1,01 m	6,7 pi 2,04 m	Hauteur max.		
		Supérieur	3,0	750 GPH	600 GPH	460 GPH	13 pi	880 GPH	2,5	670 GPH	500 GPH		
		47,3 l/mn	37,9 l/mn	29 l/mn	3,96 m	55,5 l/mn	42,3 l/mn	31,55 l/mn		24,6 l/mn	3,35 m	48,6 l/mn	
Inférieur	3,0	750 GPH	620 GPH	460 GPH	13 pi	880 GPH	2,5	690 GPH	550 GPH	420 GPH	11 pi	770 GPH	4 A
		47,3 l/mn	39,1 l/mn	29 l/mn	3,96 m	55,5 l/mn		43,5 l/mn	34,7 l/mn	26,5 l/mn	3,35 m	48,6 l/mn	

Caractéristiques - Turbo							
N° de modèle	Tension nominale	Débit maximum		Débit de courant en ampères		Taille fusible	
		pi3/min	m3/min	pi3/min	m3/min		
Turbo 3000	12 V, nominal	120	36,58	90	27,43	2,6	4 A
	Conception 1	145	44,2	100	30,48	3,1	4 A
	12 V, nominal	200	60,96	100	30,48	2,5	5 A
Turbo 4000	Conception 1	125	38,1	125	38,1	2,9	5 A
	24 V, nominal	200	60,96	100	30,48	1,5	3 A
	Conception 2	230	70,1	125	38,1	2,0	3 A

**Vous avez l'habitude de commander les pièces d'origine Mercury pour entretenir votre moteur. Vous pouvez dorénavant commander des pièces Attwood pour le reste de votre bateau. Des pièces pour votre moteur et votre bateau au même moment - au même endroit.**



Fraction pouce	mm	Fraction pouce	mm	Fraction pouce	cm	Fraction pouce	cm
1/16"	1,588	1-13/16"	46,038	4-9/32"	10,874	9-1/2"	24,130
3/32"	2,381	1-7/8"	47,625	4-3/8"	11,113	9-3/4"	24,765
1/8"	3,175	1-15/16"	49,213	4-1/16"	11,430	10-1/8"	26,718
3/16"	4,763	2-1/16"	52,388	4-1/2"	11,430	10-7/16"	26,511
7/32"	5,556	2-1/8"	53,975	4-17/32"	11,509	10-1/2"	26,670
1/4"	6,350	2-3/16"	55,563	4-5/8"	11,589	10-5/8"	26,988
9/32"	7,144	2-1/4"	57,150	4-7/8"	11,748	10-3/4"	27,305
5/16"	7,938	2-5/16"	58,738	4-11/16"	11,908	11-1/4"	28,575
3/8"	9,525	2-3/8"	60,325	4-3/4"	12,065	11-5/16"	28,734
7/16"	11,113	2-2/5"	60,960	4-7/8"	12,363	11-3/4"	29,845
1/2"	12,700	2-7/16"	61,913	4-15/16"	12,541	12-1/8"	30,798
9/16"	14,288	1/2"	63,500	5-1/16"	12,859	12-3/8"	31,433
5/8"	15,875	2-9/16"	65,088	5-1/4"	13,335	12-7/8"	32,703
11/16"	17,463	2-3/5"	66,040	5-3/8"	13,653	13-1/16"	33,179
3/4"	19,050	2-5/8"	66,675	5-1/2"	13,970	13-1/2"	34,290
27/32"	21,431	2-11/16"	68,263	5-9/16"	14,129	13-3/4"	34,925
7/8"	22,225	2-3/4"	69,850	5-3/4"	14,605	15-3/16"	38,576
15/16"	23,813	2-51/64"	71,438	6-1/2"	15,399	15-1/4"	38,735
1-1/16"	26,988	2-13/16"	73,025	6-1/4"	15,875	15-3/8"	39,063
1-7/64"	28,178	2-7/8"	73,025	6-3/8"	16,193	15-9/16"	39,529
1-1/8"	28,575	2-15/16"	74,613	6-1/2"	16,510	15-5/8"	39,688
1-3/16"	30,163	3-1/8"	79,375	6-5/8"	16,828	15-15/16"	40,481
1-7/32"	30,956	3-3/16"	80,963	6-3/4"	17,145	16-3/16"	41,116
1-1/4"	31,750	3-1/4"	82,550	6-7/8"	17,463	16-1/4"	41,275
1-3/10"	33,020	3-5/16"	84,138	7-1/8"	18,098	16-7/8"	42,863
1-5/16"	33,338	3-11/32"	84,931	7-1/4"	18,415	17-9/16"	44,609
1-2/5"	35,560	3-3/8"	85,725	7-5/16"	18,574	17-3/4"	45,005
1-7/16"	36,513	3-2/5"	86,360	7-23/64"	18,693	17-7/8"	45,403
1-1/2"	38,100	3-7/16"	87,313	7-1/2"	19,050	18-3/16"	46,196
1-9/16"	39,688	3-1/2"	88,900	8-1/8"	20,638	18-1/2"	46,990
1-19/32"	40,481	3-5/8"	92,075	8-3/16"	20,796	19-1/8"	48,578
1-3/5"	40,640	3-3/4"	95,250	8-1/4"	20,955	21-7/8"	55,563
1-5/8"	41,275	4-1/16"	103,188	8-3/8"	21,273	22-1/4"	56,515
1-11/16"	42,863	4-3/32"	103,981	8-1/2"	21,590	26-5/8"	67,628
1-7/10"	43,180	4-1/4"	104,775	8-7/8"	22,543	39-3/8"	100,01
1-3/4"	44,450	4-1/4"	107,950	9-3/8"	23,813		

1 pouce = 2,54 cm

1 pouce = 2,54 cm

Pouce	mm	Pouce	mm	Pouce	cm	Pouce	cm
0.24"	6,096	1.97"	50,038	3.96"	10,058	16.00"	40,640
0.40"	10,160	2.00"	50,800	4.00"	10,160	16.35"	41,529
0.44"	11,176	2.03"	51,562	4.60"	11,684	16.50"	41,910
0.50"	12,700	2.04"	51,816	4.94"	12,548	16.70"	42,418
0.56"	14,224	2.09"	53,086	5.00"	12,700	17.00"	43,180
0.63"	16,002	2.16"	54,864	5.05"	12,827	17.50"	44,704
0.69"	17,526	2.23"	56,642	5.37"	13,640	18.00"	45,720
0.70"	17,780	2.25"	57,150	5.48"	13,919	18.38"	46,685
0.72"	18,288	2.26"	57,404	5.70"	14,478	18.50"	46,990
0.75"	19,050	2.30"	58,420	5.80"	14,732	19.00"	48,260
0.86"	21,844	2.31"	58,674	5.97"	15,164	19.85"	50,419
1.00"	25,400	2.375"	60,325	6.00"	15,240	20.00"	50,800
1.03"	26,162	2.50"	63,500	6.09"	15,469	20.50"	52,070
1.13"	28,702	2.70"	68,580	7.00"	17,780	21.00"	53,873
1.15"	29,210	2.71"	68,834	7.09"	18,009	21.50"	54,610
1.17"	29,718	2.75"	69,850	8.00"	20,320	21.85"	55,499
1.19"	30,226	2.76"	70,104	8.75"	22,225	22.00"	55,880
1.25"	31,750	2.90"	73,660	8.88"	22,555	22.25"	56,515
1.27"	32,258	2.93"	74,422	9.00"	22,860	22.80"	57,912
1.29"	32,766	2.95"	74,930	9.50"	24,130	23.00"	58,420
1.30"	33,020	3.00"	76,200	10.00"	25,654	23.50"	59,690
1.32"	33,528	3.06"	77,724	11.00"	28,219	23.84"	60,554
1.40"	35,560	3.13"	79,502	11.50"	29,210	24.00"	60,960
1.50"	38,100	3.16"	80,264	11.975"	29,845	24.60"	62,992
1.54"	39,116	3.18"	80,772	12.00"	30,480	25.00"	63,500
1.55"	39,370	3.25"	82,550	12.20"	30,988	25.30"	64,262
1.60"	40,640	3.30"	83,820	13.00"	33,020	26.00"	66,040
1.63"	41,402	3.35"	85,090	13.25"	33,655	27.00"	68,580
1.68"	42,672	3.36"	85,344	13.85"	35,179	27.89"	70,841
1.70"	43,180	3.375"	85,725	14.00"	35,916	28.00"	71,120
1.75"	44,450	3.48"	88,392	14.10"	35,814	28.18"	71,577
1.80"	45,720	3.625"	92,075	14.20"	36,068	28.50"	72,390
1.86"	47,244	3.75"	95,250	14.25"	36,195	29.00"	73,660
1.96"	49,784	3.83"	97,282	14.50"	36,830	30.00"	76,200
		3.92"	99,568	15.00"	38,100	31.00"	78,740

1 pouce = 2,54 cm

1 pouce = 2,54 cm

GALLON	LITRE
3	11,356
4	15,142
6	22,712
12	45,425
18	68,137

1 gallon = 3,785 l

PSI	BAR
1	0,069
8.5	0,586
20	1,379
40	2,758

1 psi = 0,068947 bar