



AquaPrime Su Yapıcıları'nın üretimine, 2004 yılında başladık. Yat sektörünün dünya standartlarında gelişim gösterdiği Ege, Akdeniz ve Türkiye'nin diğer sahil bölgelerindeki müşterilerimize yerinde ve çağın getirdiği tüm yeniliklere uygun şekilde hızlı, üretken ve kişiye özel esnek projeler sunmanın gururunu yaşıyoruz. İşe başladığımız günden beri kaliteli malzemeler ve ileri teknoloji kullanarak müşterilerimizin talebi ve ihtiyaçlarına yönelik üretim yapmayı sürdürüyoruz.

CE Sertifikalı ürünlerimizin en önemli özelliği yüksek verimli su üretimi, sessiz çalışma prensibi ve düşük elektrik tüketimi olarak kendini göstermektedir. Her daim sorunsuz ve güvenle kullanabileceğiniz ürünlerimiz için satış sonrasında hızlı yedek parça ve hizmetimizle müşterilerimize en kısa sürede ulaşmaktayız. Montaj konusunda uzman ekibimiz sayesinde her yat tipine uygun esnek çözümler üretebilmekteyiz.

Genç ve dinamik ekibimizle her geçen gün büyüyerek ve servis ağıımızı genişleterek AquaPrime Su Yapıcıları'nın üretimine hızla devam etmekteyiz.

We have started production of AquaPrime Watermakers in 2004. We are proud of offering flexible and tailor-made solutions to our customers in Aegean, Mediterranean and other coasts of Turkey where the marine industry is developed at world standards.

We manufacture AquaPrime Watermakers by using high quality materials and advanced technology. Our CE Certified products have high efficient water production, silent operation and low electric consumption. Our customers can reach us anytime in need of spare parts and after sales service.

We continue to manufacture AquaPrime Watermakers rapidly by the support of our qualified and dynamic team and expanding our sales/service network.

SMART 70



ECO T 70

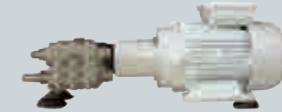


Aquaprime Su Yapıcıları'nın küçük çaplı tekneler için ürettiği, saatte ortalama 70 litre su ürettiği cihazlardır.

Küçük kompakt yapıları sayesinde, küçük teknelerde çok yer kaplamadan kolayca montajları yapılabilmektedir.

This type of AquaPrime Watermakers are devices that produce average 70 liters of water per hour for small sized vessels, Due to having small compact sizes, these models can be installed very easily in small vessels without taking too much space.

ECO D 70



MODEL	SMART 70	ECO T 70	ECO D 70
VOLTAJ <i>V / Hz</i>	230/380 50	230/380 50	230/380 50
AKIM 230/380 A	5.2/1.75	5.2/1.75	5.2/1.75
GÜÇ kW	1	1	1
ÇALIŞMA BASINCI <i>BAR</i>	58	58	58
ÜRETİM KAPASİTESİ (25° C) <i>(Ortalama Lt/s)</i>	70	70	70
GÜNLÜK ÜRETİM KAPASİTESİ (25° C) <i>(Ortalama Lt/g)</i>	1680	1680	1680
DENİZ SUYU GİRİŞİ	3/4"	3/4"	3/4"
TANK GİRİŞİ	10MM	10MM	10MM
ATIK SU	5/8	5/8	5/8
MEMBRAN ÖLÇÜSÜ / ADEDİ <i>mm/ad.</i>	2521/2	2540/1	2540/1
ÖLÇÜLER (<i>mm</i>) <i>(UxYxD)</i>	670 380 380	760 330 380	-
AĞIRLIK (kg)	52	52	48
MOTOR DEVİRİ (<i>rpm</i>)	1000	1000	1000
SES SEVİYESİ (<i>dB</i>)	58	58	58

MODEL	SMART 70	ECO T 70	ECO D 70
VOLTAGE <i>V/Hz</i>	230/380 50	230/380 50	230/380 50
CONSUMPTION 230/380 <i>A</i>	5.2/1.75	5.2/1.75	5.2/1.75
CONSUMPTION <i>kW</i>	1	1	1
WORKING PRESSURE <i>BAR</i>	58	58	58
PRODUCTION CAPACITY (25° C) <i>(Average L / h)</i>	70	70	70
DAILY PRODUCTION CAPACITY (25° C) <i>(Average L / d)</i>	1680	1680	1680
SEA WATER INLET	3/4"	3/4"	3/4"
TANK INLET	10MM	10MM	10MM
DUMP WATER	5/8	5/8	5/8
MEMBRANE SIZE / QTY <i>mm / pc.</i>	2521/2	2540/1	2540/1
DIMENSIONS (mm) <i>(LxHxD)</i>	670 380 380	760 330 380	-
WEIGHT (kg)	52	52	48
ENGINE RPM	1000	1000	1000
SOUND LEVEL(<i>dB</i>)	58	58	58

SMART 70

ECO T 70

ECOD 70

MODEL	SMART 100	ECO D 100
VOLTAJ <i>V / Hz</i>	230/380 50	230/380 50
AKIM 230/380 <i>A</i>	7/2.7	7/2.7
GÜÇ <i>kW</i>	1,7	1,7
ÇALIŞMA BASINCI <i>BAR</i>	58	58
ÜRETİM KAPASİTESİ (25° C) <i>(Ortalama Lt/s)</i>	100	100
GÜNLÜK ÜRETİM KAPASİTESİ (25° C) <i>(Ortalama Lt/g)</i>	2400	2400
DENİZ SUYU GİRİŞİ	3/4"	3/4"
TANK GİRİŞİ	10MM	10MM
ATIK SU	5/8"	5/8"
MEMBRAN ÖLÇÜSÜ / <i>ADEDİ</i> <i>mm/ad.</i>	4021/1	4021/1
ÖLÇÜLER (<i>mm</i>) <i>(GxYxD)</i>	750 340 380	-
AĞIRLIK (<i>kg</i>)	67	62
MOTOR DEVİRİ (<i>rpm</i>)	1000	1000
SES SEVİYESİ (<i>dB</i>)	58	58

SMART 100

ECO D 100

MODEL	SMART 100	ECO D 100
VOLTAGE <i>V/Hz</i>	230/380 50	230/380 50
CONSUMPTION <i>A</i>	7/2.7	7/2.7
CONSUMPTION <i>kw</i>	1,7	1,7
WORKING PRESSURE <i>BAR</i>	58	58
PRODUCTION CAPACITY (25° C) <i>(Average L / h)</i>	100	100
DAILY PRODUCTION CAPACITY (25° C) <i>(Average L / d)</i>	2400	2400
SEA WATER INLET	3/4"	3/4"
TANK INLET	10MM	10MM
DUMP WATER	5/8"	5/8"
MEMBRANE SIZE / QTY <i>mm / pc.</i>	4021/1	4021/1
DIMENSIONS (mm) <i>(WxHxD)</i>	750 340 380	-
WEIGHT (kg)	67	62
ENGINE RPM	1000	1000
SOUND LEVEL(<i>dB</i>)	58	58

SMART 100

ECO D 100

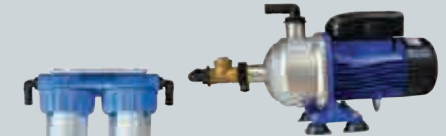
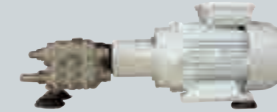
SMART 100



AquaPrime Su Yapıcıları'nın küçük çaplı ve orta boy tekneler için ürettiği, saatte ortalama 100 litre su üretimi yapabilen ekonomik modelidir. Kısa membranlı modeller olduklarından küçük ve orta boy teknelerde çok yer kaplamadan istenilen yere dağınık veya toplu bir şekilde montajları yapılabilmektedir.

This type of AquaPrime Watermakers are devices that produce average 100 liters of water per hour and are economic models for small and medium sized vessels. Due to the short membrane sizes these models can be installed in small and medium sized vessels without taking too much space. Optionally they can be installed to be compact or modular.

ECO D 100



ECO T 150



SMART 150



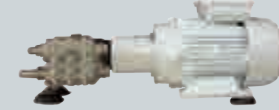
AquaPrime Su Yapıcıları'nın orta boy tekneler için ürettiği, saatte ortalama 150 litre su üretimi yapabilen cihazdır.

Bir adet uzun membranı olan cihazın istenildiği takdirde toplu veya dağınık şekilde montajı mümkündür.

This type of AquaPrime Watermakers are devices that produce average 150 liters of water per hour for medium sized vessels.

This model has one long membrane that can be installed compact or modular depending on the installation space.

ECO D 150



MODEL	ECO T 150	SMART 150	ECO D 150
VOLTAJ <i>V / Hz</i>	230/380 50	230/380 50	230/380 50
AKIM 230/380 A	8/2.7	8/2.7	8/2.7
GÜÇ kW	1,9	1,9	1,9
ÇALIŞMA BASINCI <i>BAR</i>	58	58	58
ÜRETİM KAPASİTESİ (25° C) <i>(Ortalama Lt/s)</i>	150	150	150
GÜNLÜK ÜRETİM KAPASİTESİ (25° C) <i>(Ortalama Lt/g)</i>	3600	3600	3600
DENİZ SUYU GİRİŞİ	3/4"	3/4"	3/4"
TANK GİRİŞİ	10MM	10MM	10MM
ATIK SU	5/8"	5/8"	5/8"
MEMBRAN ÖLÇÜSÜ / ADEDİ <i>mm/ad.</i>	4040/1	4040/1	4040/1
ÖLÇÜLER (mm) <i>(GxYxD)</i>	1300 510 380	1300 380 480	-
AĞIRLIK (kg)	88	88	85
MOTOR DEVİRİ (rpm)	1000	1000	1000
SES SEVİYESİ (dB)	65	65	65

MODEL	ECO T 150	SMART 150	ECO D 150
VOLTAGE <i>V/Hz</i>	230/380 50	230/380 50	230/380 50
CONSUMPTION <i>A</i>	8/2.7	8/2.7	8/2.7
CONSUMPTION <i>kw</i>	1,9	1.9	1.9
WORKING PRESSURE <i>BAR</i>	58	58	58
PRODUCTION CAPACITY (25° C) <i>(Average L / h)</i>	150	150	150
DAILY PRODUCTION CAPACITY (25° C) <i>(Average L / d)</i>	3600	3600	3600
SEA WATER INLET	3/4"	3/4"	3/4"
TANK INLET	10MM	10MM	10MM
DUMP WATER	5/8"	5/8"	5/8"
MEMBRANE SIZE / QTY <i>mm / pc.</i>	4040/1	4040/1	4040/1
DIMENSIONS (mm) <i>(WxHxD)</i>	1300 510 380	1300 380 480	-
WEIGHT (kg)	88	88	85
ENGINE RPM	1000	1000	1000
SOUND LEVEL(<i>dB</i>)	65	65	65

ECOT 150

SMART 150

ECOD 150

MODEL	SMART 200	ECO T 200	ECO D 200
VOLTAJ <i>V / Hz</i>	230/380 50	230/380 50	380-50
AKIM 230/380 <i>A</i>	11,5/3,8	11,5/3,8	11,5/3,8
GÜÇ <i>kW</i>	2,3	2,3	2,3
ÇALIŞMA BASINCI <i>BAR</i>	58	58	58
ÜRETİM KAPASİTESİ (25° C) <i>(Ortalama Lt/s)</i>	SMART 200 200	ECOT 200 200	ECO D 200 200
GÜNLÜK ÜRETİM KAPASİTESİ (25° C) <i>(Ortalama Lt/g)</i>	4800	4800	4800
DENİZ SUYU GİRİŞİ	3/4	3/4	3/4
TANK GİRİŞİ	10MM	10MM	10MM
ATIK SU	5/8	5/8	5/8
MEMBRAN ÖLÇÜSÜ / <i>ADEDİ</i> <i>mm/ad</i>	4040/1	4040/1	4040/1
ÖLÇÜLER (<i>mm</i>) <i>(GxYxD)</i>	1300 380 480	1300 510 380	-
AĞIRLIK (<i>kg</i>)	88	88	85
MOTOR DEVİRİ (<i>rpm</i>)	1450	1450	1450
SES SEVİYESİ (<i>dB</i>)	75	75	75

MODEL	SMART 200	ECOT 200	ECO D 200
VOLTAGE <i>V/Hz</i>	230/380 50	230/380 50	380-50
CONSUMPTION <i>A</i>	11,5/3,8	11,5/3,8	11,5/3,8
CONSUMPTION <i>kW</i>	2,3	2,3	2,3
WORKING PRESSURE <i>BAR</i>	58	58	58
PRODUCTION CAPACITY (25° C) <i>(Average L / h)</i>	200	200	200
DAILY PRODUCTION CAPACITY (25° C) <i>(Average L / d)</i>	4800	4800	4800
SEA WATER INLET	3/4	3/4	3/4
TANK INLET	10MM	10MM	10MM
DUMP WATER	5/8	5/8	5/8
MEMBRANE SIZE / QTY <i>mm / pc.</i>	4040/1	4040/1	4040/1
DIMENSIONS (mm) <i>(WxHxD)</i>	1300 380 480	1300 510 380	-
WEIGHT (kg)	88	88	85
ENGINE RPM	1450	1450	1450
SOUND LEVEL(<i>dB</i>)	75	75	75

SMART 200



ECO T 200

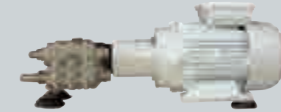


AquaPrime Su Yapıcıları'nın orta boy üstü tekneler için ürettiği, saatte ortalama 200 litre su üretimi yapabilen cihazdır. Bir adet uzun membrana sahip olan cihaz, toplu veya dağınık olarak monte edilebilir.

This type of AquaPrime Watermakers are devices that produce average 200 liters of water per hour for large sized vessels.

This type of model has one long membranes that can be installed compact or modular depending on the installation space.

ECO D 200



ECO T 320



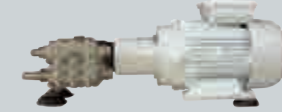
ECO T 320 PRO PLUS



AquaPrime Su Yapıcıları'nın büyük boy tekneler için ürettiği, saatte ortalama 320 litre su üretimi yapabilen cihazdır. İki adet membrana sahip olan cihaz, toplu veya dağınık olarak monte edilebilir. Bu cihaz otomatik olarak çalışır, gerektiğinde manuel de kullanılabilir.

This type of AquaPrime Watermakers are devices that produce average 320 liters of water per hour for large sized vessels.
This model has membranes that can be installed compact or modular depending on the installation space.
This device runs automatically. It can be operated manually if needed

ECO D 320



MODEL	ECO T 320	ECO T 320 <i>PRO PLUS</i>	ECO D 320
VOLTAJ <i>V / Hz</i>	230/380 50	230/380 50	230/380 50
AKIM 230/380 A	17,1/5.7	17,1/5.7	17,1/5.7
GÜÇ kW	3	3	3
ÇALIŞMA BASINCI <i>BAR</i>	58	58	58
ÜRETİM KAPASİTESİ (25° C) <i>(Ortalama Lt/s)</i>	320	320	320
GÜNLÜK ÜRETİM KAPASİTESİ (25° C) <i>(Ortalama Lt/g)</i>	7680	7680	7680
DENİZ SUYU GİRİŞİ	1	1	1
TANK GİRİŞİ	12MM	12MM	12MM
ATIK SU	3/4	3/4	3/4
MEMBRAN ÖLÇÜSÜ / ADEDİ <i>mm/ad.</i>	4040/2	4040/2	4040/2
ÖLÇÜLER (<i>mm</i>) <i>(GxYxD)</i>	1300 510 480	1300 600 480	-
AĞIRLIK (kg)	136	136	120
MOTOR DEVİRİ (<i>rpm</i>)	1450	1450	1450
SES SEVİYESİ (<i>dB</i>)	75	75	75

ECO T 320

ECO T 320 PRO PLUS

ECO D 320

MODEL	ECO T 320	ECO T 320 PRO PLUS	ECO D 320
VOLTAGE <i>V/Hz</i>	230/380 50	230/380 50	230/380 50
CONSUMPTION <i>A</i>	17,1/5.7	17,1/5.7	17,1/5.7
CONSUMPTION <i>kW</i>	3	3	3
WORKING PRESSURE <i>BAR</i>	58	58	58
PRODUCTION CAPACITY (25° C) <i>(Average L / h)</i>	320	320	320
DAILY PRODUCTION CAPACITY (25° C) <i>(Average L / d)</i>	7680	7680	7680
SEA WATER INLET	1	1	1
TANK INLET	12MM	12MM	12MM
DUMP WATER	3/4	3/4	3/4
MEMBRANE SIZE / QTY <i>mm / pc.</i>	4040/2	4040/2	4040/2
DIMENSIONS (mm) <i>(WxHxD)</i>	1300 510 480	1300 600 480	-
WEIGHT (kg)	136	136	120
ENGINE RPM	1450	1450	1450
SOUND LEVEL(<i>dB</i>)	75	75	75

MODEL	ECO T 400	ECO T 400 <i>PRO PLUS</i>	ECO D 400
VOLTAJ <i>V / Hz</i>	230/380 50	230/380 50	230/380 50
AKIM 230/380 <i>A</i>	17,8/6	17,8/6	17,8/6
GÜÇ <i>kW</i>	3,5	3,5	3,5
ÇALIŞMA BASINCI <i>BAR</i>	58	58	58
ÜRETİM KAPASİTESİ (25° C) <i>(Ortalama Lt/s)</i>	400	400	400
GÜNLÜK ÜRETİM KAPASİTESİ (25° C) <i>(Ortalama Lt/g)</i>	9600	9600	9600
DENİZ SUYU GİRİŞİ	1	1	1
TANK GİRİŞİ	12MM	12MM	12MM
ATIK SU	3/4	3/4	3/4
MEMBRAN ÖLÇÜSÜ / <i>ADEDİ</i> <i>mm/ad</i>	4040/2	4040/2	4040/2
ÖLÇÜLER (<i>mm</i>) <i>(GxYxD)</i>	1300 510 480	1300 600 480	-
AĞIRLIK (<i>kg</i>)	136	136	120
MOTOR DEVİRİ (<i>rpm</i>)	1450	1450	1450
SES SEVİYESİ (<i>dB</i>)	75	75	75

MODEL	ECO T 400	ECO T 400 <i>PRO PLUS</i>	ECO D 400
VOLTAGE <i>V/Hz</i>	230/380 50	230/380 50	230/380 50
CONSUMPTION <i>A</i>	17,8/6	17,8/6	17,8/6
CONSUMPTION <i>kW</i>	3,5	3,5	3,5
WORKING PRESSURE <i>BAR</i>	58	58	58
PRODUCTION CAPACITY (25° C) <i>(Average L / h)</i>	400	400	400
DAILY PRODUCTION CAPACITY (25° C) <i>(Average L / d)</i>	9600	9600	9600
SEA WATER INLET	1	1	1
TANK INLET	12MM	12MM	12MM
DUMP WATER	3/4	3/4	3/4
MEMBRANE SIZE / QTY <i>mm / pc.</i>	4040/2	4040/2	4040/2
DIMENSIONS (mm) <i>(WxHxD)</i>	1300 510 480	1300 600 480	-
WEIGHT (kg)	136	136	120
ENGINE RPM	1450	1450	1450
SOUND LEVEL(<i>dB</i>)	75	75	75

ECO T 400

ECO T 400 PRO PLUS

ECO D 400

ECO T 400



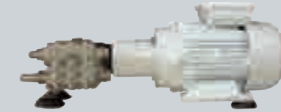
ECO T 400 PRO PLUS



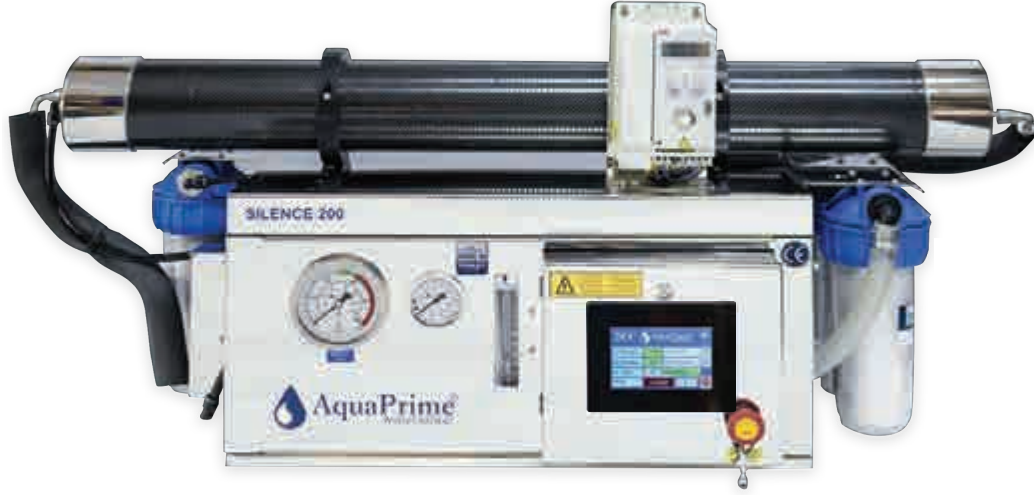
AquaPrime Su Yapıcıları'nın büyük boy tekneler için ürettiği, saatte ortalama 400 litre su üretimi yapabilen cihazdır. İki adet membrana sahip olan cihaz, toplu veya dağınık olarak monte edilebilir. Bu cihaz otomatik olarak çalışır, gerektiğinde manuel de kullanılabilir.

This type of AquaPrime Watermakers are devices that produce average 400 liters of water per hour for large sized vessels. This model has membranes that can be installed compact or modular depending on the installation space. This device runs automatically. It can be operated manually if needed

ECO D 400



SLC T 200



Danfoss pompa ile Dünya'nın en sessiz çalışan su yapıcısı Aquaprime Silence 200'ü ürettik. Driver'ın sağladığı kontrollü kalkış özelliği ile jeneratörünüze fazla yük bindirmeden demuraj sorununuzu ortadan kaldırdık. Saatte 200 litre su üreten cihazımızı hem toplu hem dağınık model olarak üretebiliyor ve montajını yapıyoruz.

We produced the world's quietest watermaker with Danfoss pump. By adding a driver, we slowly add power to the generator, so there is no demurrage. We can be installed compact or modular.



MODEL	SLC T 200	SLC D 200
VOLTAJ <i>V / Hz</i>	230/380 50	230/380 50
AKIM 230/380 A	11,5/3,8	11,5/3,8
GÜÇ kW	2,3	2,3
ÇALIŞMA BASINCI <i>BAR</i>	58	58
ÜRETİM KAPASİTESİ (25° C) <i>(Ortalama Lt/s)</i>	200	200
GÜNLÜK ÜRETİM KAPASİTESİ (25° C) <i>(Ortalama Lt/g)</i>	4800	4800
DENİZ SUYU GİRİŞİ	3/4"	3/4"
TANK GİRİŞİ	10MM	10MM
ATIK SU	5/8"	5/8"
MEMBRAN ÖLÇÜSÜ / ADEDİ <i>mm/ad.</i>	4040/1	4040/1
ÖLÇÜLER (<i>mm</i>) <i>(GxYxD)</i>	1300 500 480	-
AĞIRLIK (kg)	88	85
MOTOR DEVİRİ (<i>rpm</i>)	DEĞİŞKEN	DEĞİŞKEN
SES SEVİYESİ (<i>dB</i>)	55	55

MODEL	SLC T 200	SLC D 200
VOLTAGE <i>V/Hz</i>	230/380 50	230/380 50
CONSUMPTION <i>A</i>	11,5/3,8	11,5/3,8
CONSUMPTION <i>kw</i>	2,3	2,3
WORKING PRESSURE <i>BAR</i>	58	58
PRODUCTION CAPACITY (25° C) <i>(Average L / h)</i>	200	200
DAILY PRODUCTION CAPACITY (25° C) <i>(Average L / d)</i>	4800	4800
SEA WATER INLET	3/4"	3/4"
TANK INLET	10MM	10MM
DUMP WATER	5/8"	5/8"
MEMBRANE SIZE / QTY <i>mm / pc.</i>	4040/1	4040/1
DIMENSIONS (mm) <i>(WxHxD)</i>	1300 500 480	-
WEIGHT (kg)	88	85
ENGINE RPM	DEĞİŞKEN	DEĞİŞKEN
SOUND LEVEL(<i>dB</i>)	55	55

SLC T 200

SLC D 200

MODEL	SLC T 400	SLC D 400
VOLTAJ <i>V / Hz</i>	230/380 50	230/380 50
AKIM 230/380 <i>A</i>	17,5/6	17,5/6
GÜÇ <i>kW</i>	3,4	3,4
ÇALIŞMA BASINCI <i>BAR</i>	58	58
ÜRETİM KAPASİTESİ (25° C) <i>(Ortalama Lt/s)</i>	400	400
GÜNLÜK ÜRETİM KAPASİTESİ (25° C) <i>(Ortalama Lt/g)</i>	9600	9600
DENİZ SUYU GİRİŞİ	1	1
TANK GİRİŞİ	12MM	12MM
ATIK SU	3/4	3/4
MEMBRAN ÖLÇÜSÜ / <i>ADEDİ</i> <i>mm/ad</i>	4040/2	4040/2
ÖLÇÜLER (<i>mm</i>) <i>(GxYxD)</i>	1300 520 580	-
AĞIRLIK (<i>kg</i>)	136	120
MOTOR DEVİRİ (<i>rpm</i>)	DEĞİŞKEN	DEĞİŞKEN
SES SEVİYESİ (<i>dB</i>)	55	55

SLC T 400

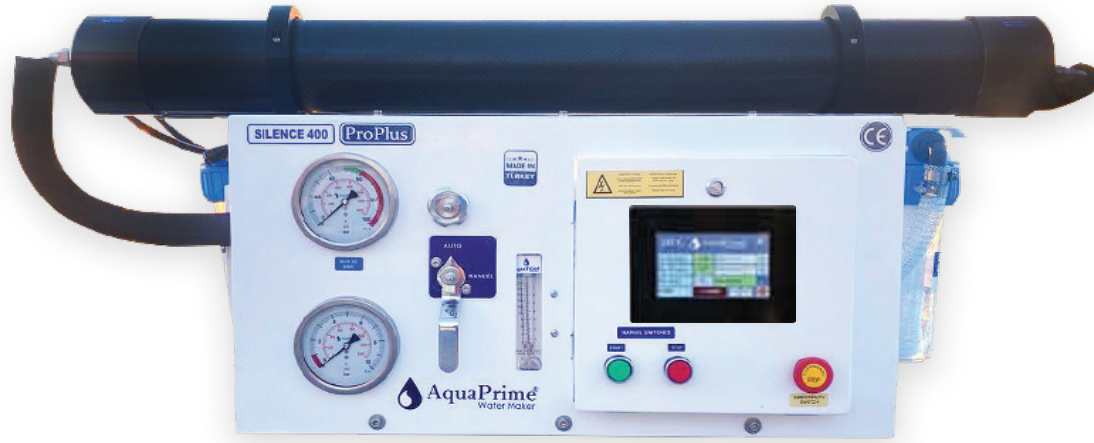
SLC D 400

MODEL	SLC T 400	SLC D 400
VOLTAGE <i>V/Hz</i>	230/380 50	230/380 50
CONSUMPTION <i>A</i>	17,5/6	17,5/6
CONSUMPTION <i>kw</i>	3,4	3,4
WORKING PRESSURE <i>BAR</i>	58	58
PRODUCTION CAPACITY (25° C) <i>(Average L / h)</i>	400	400
DAILY PRODUCTION CAPACITY (25° C) <i>(Average L / d)</i>	9600	9600
SEA WATER INLET	1	1
TANK INLET	12MM	12MM
DUMP WATER	3/4	3/4
MEMBRANE SIZE / QTY <i>mm / pc.</i>	4040/2	4040/2
DIMENSIONS (mm) <i>(WxHxD)</i>	1300 520 580	-
WEIGHT (kg)	136	120
ENGINE RPM	DEĞİŞKEN	DEĞİŞKEN
SOUND LEVEL(<i>dB</i>)	55	55

SLC T 400

SLC D 400

SLC T 400



Danfoss pompa ile Dünya'nın en sessiz çalışan su yapıcısı Aquaprime Silence 400'ü ürettik. Driver'ın sağladığı kontrollü kalkış özelliği ile jeneratörünüze fazla yük bindirmeden demuraj sorununuzu ortadan kaldırdık. Saatte 400 litre su üreten cihazımızı hem toplu hem dağınık model olarak üretebiliyor ve montajını yapıyoruz.

We produced the world's quietest watermaker with Danfoss pump. By adding a driver, we slowly add power to the generator, so there is no demurrage. We can be installed compact or modular.

SLC 400 D



ECO T 600 PRO PLUS



AquaPrime Su Yapıcıları'nın büyük boy tekneler için ürettiği, saatte ortalama 600 litre su üretimi yapabilen cihazdır. Üç adet membrana sahip olan cihaz, toplu veya dağınık olarak monte edilebilir. Bu cihaz otomatik olarak çalışır, gerektiğinde manuel de kullanılabilir.

This type of AquaPrime Watermakers are devices that produce average 600 liters of water per hour for large sized vessels. This type of model has three membranes that can be installed compact or modular depending on the installation space. This device runs automatically. It can be operated manually if needed

ECO D 600



MODEL	ECO T 600 PRO PLUS	ECOD 600
VOLTAJ <i>V / Hz</i>	380-50	380-50
AKIM <i>A</i>	9,2	9,2
GÜÇ <i>kW</i>	4	4
ÇALIŞMA BASINCI <i>BAR</i>	58	58
ÜRETİM KAPASİTESİ (25° C) <i>(Ortalama Lt/s)</i>	600	600
GÜNLÜK ÜRETİM KAPASİTESİ (25° C) <i>(Ortalama Lt/g)</i>	14400	14400
DENİZ SUYU GİRİŞİ	1	1
TANK GİRİŞİ	12MM	12MM
ATIK SU	3/4	3/4
MEMBRAN ÖLÇÜSÜ / <i>ADEDİ</i> <i>mm/ad</i>	4040/3	4040/3
ÖLÇÜLER (<i>mm</i>) <i>(GxYxD)</i>	1300 580 620	-
AĞIRLIK (<i>kg</i>)	160	125
MOTOR DEVİRİ (<i>rpm</i>)	1450	1450
SES SEVİYESİ (<i>dB</i>)	75	75

MODEL	ECO T 600 PRO PLUS	ECOD 600
VOLTAGE <i>V/Hz</i>	380-50	380-50
CONSUMPTION <i>A</i>	9,2	9,2
CONSUMPTION <i>kw</i>	4	4
WORKING PRESSURE <i>BAR</i>	58	58
PRODUCTION CAPACITY (25° C) <i>(Average L / h)</i>	600	600
DAILY PRODUCTION CAPACITY (25° C) <i>(Average L / d)</i>	14400	14400
SEA WATER INLET	1	1
TANK INLET	12MM	12MM
DUMP WATER	3/4	3/4
MEMBRANE SIZE / QTY <i>mm / pc.</i>	4040/3	4040/3
DIMENSIONS (mm) <i>(WxHxD)</i>	1300 580 620	-
WEIGHT (kg)	160	125
ENGINE RPM	1450	1450
SOUND LEVEL(<i>dB</i>)	75	75

ECO T 600 PRO PLUS

ECO D 600

MODEL	PSL 180	PSL 350
VOLTAJ <i>V / Hz</i>	230/380 50	230/380 50
AKIM 230/380 A	13,5/4,5	16,7/5,6
GÜÇ kW	2,5	3
ÇALIŞMA BASINCI <i>BAR</i>	58	58
ÜRETİM KAPASİTESİ (25° C) <i>(Ortalama Lt/s)</i>	180	350
GÜNLÜK ÜRETİM KAPASİTESİ (25° C) <i>(Ortalama Lt/g)</i>	4320	8400
DENİZ SUYU GİRİŞİ	3/4	1
TANK GİRİŞİ	1/2	1/2
ATIK SU	5/8	3/4
MEMBRAN ÖLÇÜSÜ / <i>ADEDİ</i> <i>mm/ad</i>	4040/1	4040/2
ÖLÇÜLER (<i>mm</i>) <i>(GxYxD)</i>	1250 510 430	1300 490 490
AĞIRLIK (kg)	90	120
MOTOR DEVİRİ (<i>rpm</i>)	1450	1450
SES SEVİYESİ (<i>dB</i>)	65	85

PSL 180

PSL 350

MODEL	PSL 180	PSL 350
VOLTAGE <i>V/Hz</i>	230/380 50	230/380 50
CONSUMPTION <i>A</i>	13,5/4,5	16,7/5,6
CONSUMPTION <i>kw</i>	2,5	3
WORKING PRESSURE <i>BAR</i>	58	58
PRODUCTION CAPACITY (25° C) <i>(Average L / h)</i>	180	350
DAILY PRODUCTION CAPACITY (25° C) <i>(Average L / d)</i>	4320	8400
SEA WATER INLET	3/4	1
TANK INLET	1/2	1/2
DUMP WATER	5/8	3/4
MEMBRANE SIZE / QTY <i>mm / pc.</i>	4040/1	4040/2
DIMENSIONS (mm) <i>(WxHxD)</i>	1250 510 430	1300 490 490
WEIGHT (kg)	90	120
ENGINE RPM	1450	1450
SOUND LEVEL(<i>dB</i>)	65	85

PSL 180

PSL 350

PSL 180



PSL 350



AquaPrime su yapıcılarının gulet ve gezi teknelerinde kullanılmak için ürettiği, saatte ortalama 180 ve 350 litre su üretebilen yarı otomatik cihazdır. Açma kapama ve basınç ayarı cihazın üzerindeki düğme ve vana yardımıyla manuel yapılmaktadır. Cihaz kapandığında ters yıkamasını otomatik yapmaktadır.

This type of AquaPrime water makers are semi automatic devices that produce 180 and 350 Liters of water per hour for gullet and travel boat On-off and pressure adjustment are made manually with the help of the button and valve on the device. When the device is turned off, it performs backwash automatically.



DUAL 400 PRO PLUS



AquaPrime Su Yapıları'nın büyük tekneler için ürettiği, her biri saatte 400 litre su üretimi yapabilen ikili cihazdır. Aynı ayrı çalışabilme özelliği sayesinde birbirini yedekleme özelliğine sahiptir. Birlikte çalıştırıldığı takdirde saatte 800 litre su üretimi yapabilmektedir. 4 membranlı bu cihaz, istenildiği takdirde membranlar cihazın üstüne de monte edilebilecek şekilde tasarlanmıştır.

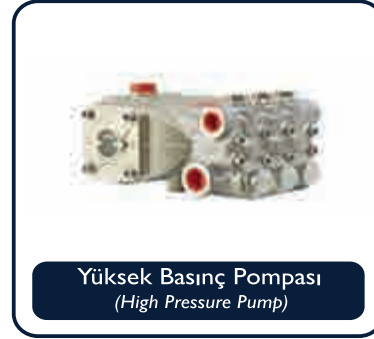
This type of Aquaprime Watermaker are devices that produce average 400 liters x 2 = 800 liters of water per hour for large size boat. Dual 400 can work separately, so they are backups of each other. This device with 4 membranes can also be mounted on top of the devic.

MODEL	DUAL400 PRO PLUS
VOLTAJ <i>V / Hz</i>	230/380 50
AKIM 230/380 <i>A</i>	2x17,8/6
GÜÇ <i>kW</i>	7
ÇALIŞMA BASINCI <i>BAR</i>	58
ÜRETİM KAPASİTESİ (25° C) <i>(Ortalama Lt/s)</i>	800
GÜNLÜK ÜRETİM KAPASİTESİ (25° C) <i>(Ortalama Lt/g)</i>	19200
DENİZ SUYU GİRİŞİ	1"
TANK GİRİŞİ	12MM
ATIK SU	3/4
MEMBRAN ÖLÇÜSÜ / <i>ADEDİ</i> <i>mm/ad.</i>	4040/4
ÖLÇÜLER (<i>mm</i>) <i>(UxYxD)</i>	1300 1160 680
AĞIRLIK (<i>kg</i>)	320
MOTOR DEVİRİ (<i>rpm</i>)	1450X2
SES SEVİYESİ (<i>dB</i>)	75

MODEL	DUAL400 PRO PLUS
VOLTAGE <i>V/Hz</i>	230/380 50
CONSUMPTION <i>A</i>	2x17,8/6
CONSUMPTION <i>kW</i>	7
WORKING PRESSURE <i>BAR</i>	58
PRODUCTION CAPACITY (25° C) <i>(Average L / h)</i>	800
DAILY PRODUCTION CAPACITY (25° C) <i>(Average L / d)</i>	19200
SEA WATER INLET	1"
TANK INLET	12MM
DUMP WATER	3/4
MEMBRANE SIZE / QTY <i>mm / pc.</i>	4040/4
DIMENSIONS (mm) <i>(LxHxD)</i>	1300 1160 680
WEIGHT (kg)	320
ENGINE RPM	1450X2
SOUND LEVEL(<i>dB</i>)	75

DUAL 400 PRO PLUS

AKSESUARLAR / ACCESSORIES





ISO 9001:2015



CE Belgesi
CE Certificate



Marka Tescil Belgesi
Trademark Registration Certificate



Markamız yurtdışında da tescildir.
Our brand is also registered abroad.



2 Yıl Garanti
2 Years Warranty



Türk Mallı
Made in Turkey