

ARALSAN

AD-P
ARALSAN
PAKET DEGAZÖR

TERMİK KORUMA

HEPSİ BİR ARADA

SAYISIZ AVANTAJ...



Tüm armatürler
Degazör pompası
Gaz alma domu
Kontrol panosu
Degazör tankı
Kondens tankı (isteğe bağlı)
Su yumuşatıcı (isteğe bağlı)

Kazan boruları
6 ayda
delinmesin...

Oksijen korrozyonunu önler
Karbon-di-oksit korrozyonunu önler
Besleme suyunu ön ısıtır
Toplam verimi yükseltir
Buhar kazanı ve buhar tesisatını korrozyonla karşı korur

ARALSAN ISI CİHAZLARI İNŞ. TUR. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

DES Sanayi Sit. 118. S. C-28 Blok No: 1 34776 Y. Dudullu, İstanbul - Türkiye
Tel / Phone: +90 (216) 527 70 28 GSM: +90 (532) 566 53 26 Faks / Fax: +90 (216) 527 70 30
web: www.aralsan.com e-mail: aralsan@aralsan.com aralsan@kobinet.org.tr



ARALSAN



THERMAL PROTECTION

ТЕПЛОВАЯ ЗАЩИТА

Boiler tubes don't have hole on them in 6 months...

Трубы котла не будут иметь отверстий на них через 6 месяцев ...

AD-P ARALSAN PACKAGE DEGASSER

ALL IN ONE
All armatures
Degasser pump
Degasser dome
Control panel
Degasser tank
Condensate tank (optional)

Water softener (optional)

LOTS OF ADVANTAGES
Prevents oxygen corrosion
Prevents CO₂ corrosion
Preheats feed water

Increases total efficiency

AD-P ARALSAN ПАКЕТ ДЕГАЗАТОРА ТЕПЛОВАЯ ЗАЩИТА

ВСЕ В ОДНОМ
Все арматуры
Насос дегазатора
Купол дегазатора
Пульт управления
Резервуар дегазатора
Конденсированный резервуар (дополнительный)
Водный растворитель (дополнительный)

Много ПРЕИМУЩЕСТВ
Предотвращает коррозию кислорода
Предотвращает CO₂ коррозию
Предварительная согревания воды подачи
Увеличит полную эффективность

KAPASİTE VE ANA ÖLÇÜLER ^[1] / CAPACITIES AND MAIN DIMENSIONS ^[1] МОЩНОСТИ И ГЛАВНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ

TİP TYPE ТИП	GAZSIZLANDIRILCAK BESİ SUYU MİKTARI AMOUNT OF FEED WATER DEGASSED количество дегазированной воды подачи	ENERJİ KULLANIM 0.2 bar işletme basıncı % 75 kondens dönüş oranında ENERGY USE 0.2 bar operating pressure % 75 condensate return rate ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭНЕРГИИ 0.2 % бара рабочая давление % 75 уровень утилизированного конденсата			ANA BOYUTLAR MAIN DIMENSIONS			YAKLAŞIK AĞIRLIK APPROXIMATE WEIGHT ПРИБЛИЗИТЕЛЬНЫЙ ВЕС	
		Buhar Steam Пар	Isı Heat Температура	Uzunluk Length Длина	Genişlik Width Ширина	Yükseklik Height Высота	Nakliye Транспорт Транспортное равенство	İşletme Operation Действие	
	[kg/h]	[kg/h]	[kcal/h]	[kW]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[kg]
AD-P 500	500	32	17 026	20	2 860	1 620	900	470	970
AD-P 1000	1 000	64	33 971	40	3 080	2 010	950	630	1 630
AD-P 1500	1 500	96	50 835	59	3 350	3 240	1 000	1 040	2 540
AD-P 2000	2 000	128	67 624	79	3 370	3 240	1 050	1 080	3 080
AD-P 3000	3 000	192	101 201	118	3 420	3 240	1 050	1 110	4 110
AD-P 4000	4 000	255	134 650	157	3 790	3 320	1 100	1 480	5 480
AD-P 5000	5 000	319	167 957	195	3 810	3 320	1 150	1 500	6 500
AD-P 6000	6 000	383	199 697	232	3 830	4 240	1 200	1 820	7 820
AD-P 7000	7 000	447	231 102	269	3 800	4 240	1 250	1 840	8 840
AD-P 8000	8 000	511	262 175	305	3 850	5 850	1 250	2 390	10 390
AD-P 9000	9 000	575	293 050	341	3 820	5 850	1 300	2 470	11 470
AD-P 10000	10 000	639	323 631	376	3 840	5 850	1 350	2 510	12 510
AD-P 12000	12 000	766	386 058	449	3 860	7 460	1 400	3 090	15 090
AD-P 14000	14 000	894	448 076	521	3 980	9170	1 450	3 690	17 690
AD-P 15000	15 000	958	477 591	555	3 980	9 170	1 450	3 700	18 700
AD-P 16000	16 000	1 022	506 978	590	4 000	9 170	1 500	3 770	19 770
AD-P 18000	18 000	1 150	567 361	660	4 450	7 460	1 500	4 440	22 440
AD-P 20000	20 000	1 277	628 101	730	4 470	7 460	1 550	4 520	24 520

[1] Önceden bildirilmeden kapasite ve ana ölçüler ile resimdeki cihaz üzerinde görülen donanımların tipi, marka ve montaj ölçülerinin değiştirilmesi hakkı saklıdır.

[2] Manufacturer reserves the right to alter capacities and dimensions declared herein and types, positions and brand names of the accessories on the device shown in the picture without prior notice.

[3] Изготовитель сохраняет право изменить мощности и измерения, объявленные здесь и типы, положения и фирменные знаки принадлежностей на устройстве, показанном на картинке без предварительного уведомления.