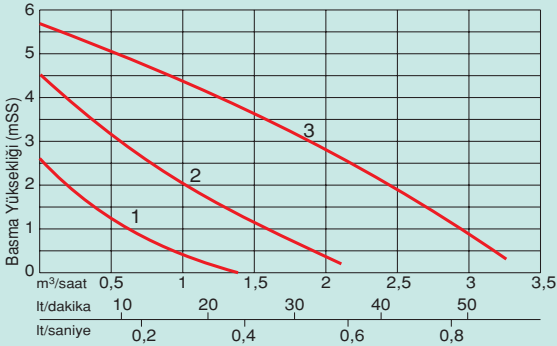


TEKNİK ÖZELLİKLER		DAA 20 S DA A20 SE	DHA20 S DHA20 SE	DHA25 SE	DAA25 SE
Nominal Kapasite	kW	23,3	23,7	29,5	27,3
	kcal/saat	20.000	20.400	25.400	23.500
Minimum Kapasite	kW	9,2		11,9	
	kcal/saat	7.900		10.200	
Verim (%100 yükte)	%	89,7	91,4	90,0	89,1
Baca Sistemi		Bacalı	Hermetik		Bacalı
Ateşleme Sistemi		Pilot veya Elektronik		Elektronik	
ISITMA DEVRESİ					
Sıcaklık Aralığı	°C	30-80			
Basınç (Max./Min.)	bar	2,5 / 1			
Genleşme Tankı Hacmi/Basıncı	l/bar	8 / 1			
Donma Koruması Çalışma Sıcaklığı	°C	5			
Min. Dinamik Basınç (%95 kapasite için)	bar	0,6		1,1	
KULLANIM SUYU DEVRESİ					
Sıcaklık Aralığı	°C	35-60			
Basınç (Max./Min.)	bar	10 / 0,2			
Min. Kullanım Suyu Debisi	l/min	2,3			
Max. Kullanım Suyu Debisi (35°C)	l/min	9,5		12	
FİZİKSEL ÖZELLİKLER					
Baca Çapı	mm	130	100/60		130
Boyutlar (Genişlik/Yükseklik/Derinlik)	cm	44 / 84 / 36			
Ağırlık (Brüt/Net)	kg	43/40	48/45	50/47	45/42
Isıtma Gidiş/Dönüş Bağlantıları		3/4"			
Kullanım Suyu Gidiş/Dönüş Bağlantıları		1/2"			
Gaz Bağlantısı		1/2"			
Emniyet Valfi Bağlantısı		1/2"			
Elektrik Bağlantısı	V/Hz	230/50			
Sigorta	A	2			
Elektrik Gücü	W	100	170	100	

Sirkülasyon Pompası  
Performans Grafiği



Kullanım Suyu Debi/  
Sıcaklık Grafiği

