

Ürün Bilgi Formu

Aşağıda sunulan ürün verileri, 92/42/EU ve 92/42/EEC direktiflerine uymak için 811/2013 ve 813/2013 sayılı AB yönetmeliklerinin gerekliliklerine uygundur.

CE PIN Numarası: CE-2422DM711709

Veri	Birim	Değer	Değer	Değer	
Model		ENERGY TOP W 70	ENERGY TOP W 80	ENERGY TOP W 125	
Isıtma maks. termik kapasitesi	kW	65.9	75	116	(Q)
Isıtma min. termik kapasitesi	kW	17	17	25	(Q)
Isıtma maksimum termik gücü (80/ 60°C)	kW	64.6	73.5	113.7	(P)
Isıtma minimum termik gücü (80/60°C)	kW	16.7	16.7	24.6	(P)
Isıtma maksimum termik gücü (50/ 30°C)	kW	69.9	79.5	123	(P)
Isıtma minimum termik gücü (50/30°C)	kW	18.3	18.3	26.9	(P)
Verim Pmax (80/60 °C)	%	98	98	98	
Verim Pmin (80/60 °C)	%	98.5	98.5	98.5	
Verim Pmax (50/30 °C)	%	106	106	106	
Verim Pmin(50/30 °C)	%	107.5	107.5	107.5	
Verim %30	%	109	109	109	
Gaz diyaframı (G20)	Ø	8.50	8.50	9.4	
Besleme gazı basıncı G20	mbar	20	20	20	
CO ₂ maks. (G20)	%	9	9	9	
CO ₂ min. (G20)	%	8.5	8.5	8.5	
Maks. gaz çıkışı G20	m ³ /s	6.97	7.94	12.38	
Min. gaz çıkışı G20	m ³ /s	1.8	1.8	2.65	
Gaz diyaframı (G31)	Ø	5.8	5.8	7.0	
Gaz besleme basıncı G31	mbar	37	37	37	
CO ₂ maks. (G31)	%	10	10	10	
CO ₂ min. (G31)	%	9.2	9.2	9.2	
Maks. gaz çıkışı G31	Kg/s	5.16	5.87	9.08	
Min. gaz çıkışı G31	Kg/s	1.33	1.33	1.96	

92/42 EEC - Verim sınıfı direktifi	-	★★★★			
NOx Emisyon sınıfı	-	6	6	6	(NOx)
Maks. duman sıcaklığı (80 °C - 60° C)	°C	65	65	65	
Min. duman sıcaklığı (80 °C - 60° C)	°C	60	60	60	
Maks. duman sıcaklığı (50 °C - 30° C)	°C	43	43	45	
Min. duman sıcaklığı (50 °C - 30° C)	°C	33	33	34	
Maks. duman çıkışı	Kg/s	127.5	127.5	197	
Min. duman çıkışı	Kg/s	31.4	31.4	44.7	
Isıtmada maksimum çalışma basıncı	bar	6	6	6	(PMS)
Isıtmada minimum çalışma basıncı	bar	0.8	0.8	0.8	
Isıtma maks. sıcaklığı	°C	95	95	95	(tmax)
Isıtma suyu kapasitesi	litre	5	5	7	
Koruma derecesi	IP	X5D	X5D	X5D	
Besleme gerilimi	V/Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	
Çekilen elektrik gücü	W	70	95	200	
Boş ağırlık	kg	46	46	51	
Cihaz tipi		C ₁₃ - C ₂₃ - C ₃₃ - C ₄₃ - C ₅₃ - C ₆₃ - C ₈₃ - B ₂₃ - B ₃₃			