

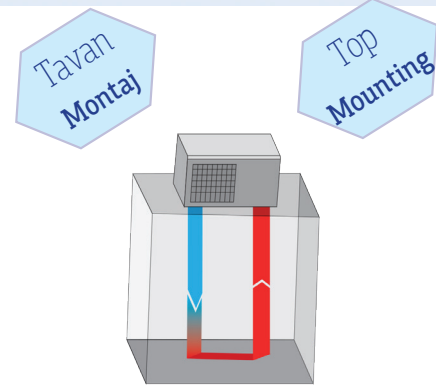


### PANO KLİMA SİSTEMLERİ

Yaz ayları yaklaştıkça elektrik panolarının sıcaklıkları yükselir (45-60 °C). Bu artışa bağlı olarak üretimi aksatacak duruşların meydana gelmesi kaçınılmazdır. Bu beklenen ve günler öncesinden "GELİYORUM" diyen tehlike karşısında alınacak önlem Pano Klima cihazlarımızdır...

### ENCLOSURE COOLING UNITS

Summer months approaches, temperature rises in enclosure cabinets (approximately 45-60 °C) with this increase, unscheduled downtime is inevitable. Against to this expected and said "I'M COMING" danger, precautions to be taken is our enclosure cabinet coolers.



#### TEKNİK BİLGİLER / TECHNICAL DATA

		T-1000	T-2000	T-3000	T-4000	T-6000
Soğutma Kapasitesi L35 L35	Cooling Capacity L35 L35	1000 W	1700 W	2700 W	3700 W	5700 W
Soğutucu Gaz Tipi	Type Of Refrigerant	R 134a	R 134a	R 134a	R 134a	R 134a
Soğutucu Gaz Miktarı	Amount Of Refrigerant	380 gr	510 gr	620 gr	1150 gr	1940 gr
Termostat Fabrika Ayarı	Termostat Setting	34 °C	34 °C	34 °C	34 °C	34 °C
Difransiyel	Hysteresis	4 °C	4 °C	4 °C	4 °C	4 °C
Dış Ünite Fan Debisi	Extetal circuit	540 m³/h	945 m³/h	1175 m³/h	1800 m³/h	1800 m³/h
İç Ünite Fan Debisi	Internal circuit	945 m³/h	945 m³/h	945 m³/h	1175 m³/h	1470 m³/h
Enerji Frekansı	Rated frequency	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Standart Güç	Standard power supply	198 V...252 V	198 V...252 V	198 V...252 V	380 V	380 V
Çekilen Güç	Power absorbed L35 L35	690 W	890 W	1200 W	1584 W	2430 W
Çalışma Akımı	Running current	3.2 A	4.2 A	6.5 A	4.2 A	6.4 A
Başlangıç Akımı	Starting current	16.2 A	16.2 A	21.2 A	25.1 A	25.2 A
Ağırlık	Weight	40 kg	43 kg	45 kg	62 kg	71 kg
Yükseklik x Genişlik x Derinlik	Height x Width x Depth mm	310X350X647	440X700X400	440X700X400	444X787X450	500X920X520
Metal Aksam Cinsi	Corrosion protection (cover)	Stainless	Stainless	Stainless	Stainless	Stainless
Montaj Şekli	Orientation	Top Mount	Top Mount	Top Mount	Top Mount	Top Mount
Koruma Sınıfı	System of protection	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
Çalışma Aralığı	Ambient air temperature	0 °C 55 °C	0 °C 55 °C	0 °C 55 °C	0 °C 55 °C	0 °C 55 °C
Kompressör	Compressor	Embraco	Danfoss-Secop	Danfoss-Secop	Embraco	Tecumseh
Fanlar	Fans	EbmPapst	EbmPapst	EbmPapst	EbmPapst	EbmPapst