

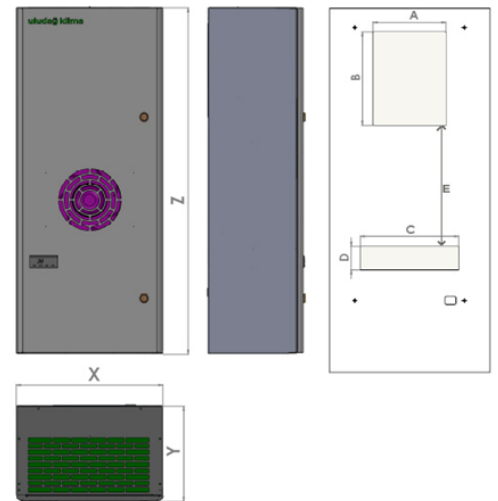
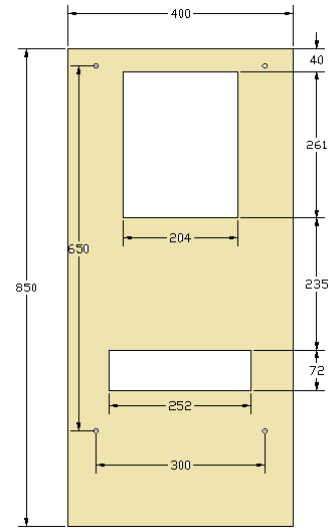


SOLUTIONS OF PROBLEMS CAUSED BY HEAT IN ENCLOSURE CABINETS

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.

Yaz ayları yaklaştıkça elektrik panolarının sıcaklıkları yükselir. Bu artışa bağlı olarak üretimi aksatacak duruşların meydana gelmesi kaçınılmazdır. Bu beklenen ve günler öncesinde geliyorum diyen tehlike karşısında alınacak önlem PANO KLİMA cihazlarımızdır.

Tecnic Data	Svk-2000
Cooling capacity L35 L35 Soğutma kapasitesi (L35/L35)	1700 W
Type of refrigerant Soğutucu Gaz Tipi	R 134a
Amount of refrigerant Soğutucu Gaz Miktarı	510 gr
Thermostat setting Termostat Fabrika Ayarı	35 °C
Hysteresis Diferansiyel	4 K
External circuit İç Ünite Debisi	1175 m3/h
Internal circuit Dış Ünite Debisi	875 m3/h
Rated frequency Enerji Frekansı	50/60 Hz
Standard power supply Standart Güç	200 V...252 V
Power absorbed L35 L35 Çekilen Güç	890 W
Running current Çalışma Akımı	4.2 A
Starting current Başlangıç Akımı	17.2A
Weight Ağırlık	40 kg
Height x Width x Depth mm Yükseklik x Genişlik x Derinlik	850*400*220
Corrosion protection (cover) Metal Aksam Cinsi	Stainless
Orientation Montaj Şekli	Wall Mount
System of protection Koruma Sınıfı	IP 54
Ambient air temperature Çalışma Aralığı	+15 °C 55 °C
Compressor Kompresör	Danfoss
Fans Fanlar	EbmPapst



X	Y	Z	A	B	C	D	E
400	220	850	204	261	252	72	235