

www.uludagklima.com

www.asansorklimasi.com



ASANSÖR KLIMASI

ELEVATOR COOLING SYSTEMS



- Drenajsız.. (Su oluşturmayan)
No Drainage Water
- Dijital Termostat Kontrolü
Digital Display Controller
- Paslanmaz Çelik
Stainless Steel
- Kolay Montaj (Kanallı Sistem)
Easy Assembly
- A Sınıfı Ekipman (Danfoss - EbmPapst)
Class A Equipment



Teknik Bilgiler	Technical Data	A-2000	A-4000
Soğutma kapasitesi L35 L35	Cooling capacity L35 L35	1700 W	3700 W
Soğutucu gaz tipi	Type of refrigerant	R 134a	R 134a
Soğutucu gaz Miktarı	Amount of refrigerant	510 gr	1150 gr
Termostat fabrika ayarı	Termostat setting	19 °C - 23 °C	19 °C - 23 °C
Difransiyel	Hysteresis	4 K	4 K
İç Ünite Debisi	External circuit	540 m³/h	945 m³/h
Dış Ünite Debisi	Internal circuit	1000 m³/h	1800 m³/h
Enerji Frekansı	Rated frequency	50/60 Hz	50/60 Hz
Standart Güç	Standard power supply	198 V...252 V	380 V.
Çekilen Güç	Power absorbed L35 L35	890 W	1584 W
Çalışma Akımı	Running current	4.2 A	4 A
Başlangıç Akımı	Starting current	16.2A	25.1A
Ağırlık	Weight	33 kg	46 kg
Yükseklik x Genişlik x Derinlik	Height x Width x Depth mm	590*410*320	700*470*400
Metal Aksam Cinsi	Corrosion protection (cover)	Stainless	Stainless
Montaj Şekli	Orientation	Top Mount	Top Mount
Koruma Sınıfı	System of protection	IP 54	IP 54
Çalışma Aralığı	Ambient air temperture	+15 °C 55 °C	+15 °C 55 °C
Kompresör	Compressor	Danfoss	Embraco
Fanlar	Fans	EbmPapst	EbmPapst





ASANSÖR KABİNLERİNDE SICAKTAN BUNALMAYA SON..

Asansör kabinlerinde oluşan aşırı ısının, kullanıcılarına verdiği rahatsızlığı ortadan kaldırma konusunda çalışmalar yapan firmamız, ihtiyaçlarınızı karşılayacak sorunları çözecek nitelikte bir klima cihazı geliştirip üreterek asansör sektörünün hizmetine sunmuş bulunmaktayız.

Sıcak bir ortamda asansörü bekleyen müşterinizin asansöre bindiğinde ortam ısısının 5-6 C daha düşük olması ilk önce hissedecekleri durumdur. Şaşkınlığın ardından tebessüm ve ardından soğuk hava kaynağını keşfetmek için asansörde arayışı hayal edin. Kısa süren seyahat sona erdi. Amacınız müşterilerinizi olumlu yönde şaşırtmak ise işte başardınız.



Elevator Climate Systems

A Series Elevator Coolers can be applied to all types of elevators. Uludağ Klima offers the best solution for elevator cooling in the most economical and safe way with stainless steel structure and luminous digital controller of A Series Elevator Coolers.

The most important feature of A Series Elevator Coolers is that there is **no water drainage** problem.

To reduce the temperature of the cabin and ensure the comfort of users, our company has developed and produced elevator air conditioners. When you get into the elevator the first feel is that the ambient temperature is lower than outside. After confusion, a smile appears on your face and you will look where the cool air is coming from when the short lived trip ended.

If you want to impress users in a positive way, you've reached your goal.



www.uludagklima.com

www.asansorklimasi.com



Osb, Minareliçavuş Mh. Türen Sk.No:7

Nilüfer / BURSA / TÜRKİYE

Tel : **444 37 80**

Tel : +90 (224) 243 70 71

Fax : +90 (224) 243 88 96

e-mail: info@uludagklima.com

