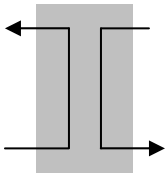


Pano veya baz istasyonu için hangi SSU ünitesinin kullanılmasının gerekeceği Firmamız teknik elemanları tarafından seçilmelidir. Bu seçimin doğru yapılabilmesi için, aşağıda sıralanan sorulara doğru ve tam cevap verilmesi şarttır. Bu sorular şunlardır ;

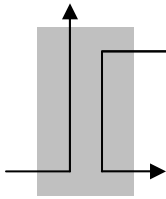
- Pano veya istasyonun dış yüzey ölçüleri ile boyandığı renk,
- Isı transferi yapabilen ve yapamayan pano veya oda yüzeyleri,
- Panonun bulunduğu yere 1 metre mesafedeki hava sıcaklığı,
- Panonun duruşu itibarı ile en üst kenarındaki yüzey sıcaklığı,
- Pano veya baz istasyonu içinde bulunan ısı yükü,
- Panonun kapalı hacimde yada açık alanda yerleştirilmiş olduğu,
- Pano veya istasyon duvarlarının izoleli oluşu ve izole özelliği....

Ortam havası ile pano içindeki ısı yükünün alınarak pano içindeki sıcaklığın yükselmesini önlenmesi en ekonomik soğutma tekniklerinden birisidir. Bunun yanında, soğutma havasının kapalı devre çalıştırılması filtreleme, filtre temizliği ve pano için kirlenmesi risklerini ortadan kaldırır. Doğal ortam havasının yetmediği durumlar için, direkt genişlemeli klima cihazları da Firmamızdan temin edilebilir. *Tüm verileri ve bilgileri değiştirme hakkımız saklı olup, değişiklikler ihbarsız yapılır.*

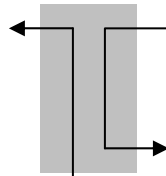
**TİP A**



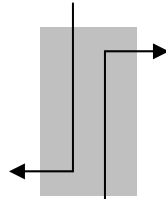
**TİP B**



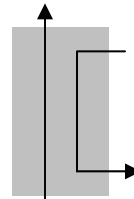
**TİP C**



**TİP D**



**TİP E**



TANIMLAR	BİRİM	SSU								
		17	23	27	37	48	55	66	90	
Soğutma kapasitesi	KW	0.41	0.58	0.70	0.94	1.21	1.39	1.83	2.45	
Nominal hava debisi	m³/h	170	230	270	370	480	550	660	900	
Termal verimlilik	%	48.0	50.4	51.5	50.3	50.3	50.3	55.4	54.2	
PHE	--	02.145c	03.145m	03.200m	03.200m	04.200m	04.240m	05.290m	05.290m	
Pano dışı hava şart(1)	°C-RH	35.0 KT - % 40 RH								
Pano içi max sıcaklık	°C-RH	50.0 KT - % 30 ~ % 60 RH								
Supply hava sıcaklık.	°C	42.8	42.4	42.3	42.4	42.5	42.5	41.7	41.9	
F	Tip (2)	--	Aksiyal akışlı kompakt							
	Model	W2E	143	143	143	200	200	200	200	250
A	Motor gücü	W/ad	24	24	24	64	64	64	64	135
	Gerilim	--	230 Volt - 50 Hz - 1 faz							
N	Dönüş hızı	rpm	2800	2800	2800	2550	2550	2550	2550	2550
	Max çalışma sc	°C	70	70	70	60	60	60	60	60
K	Ses seviyesi (3)	dBA	55	55	55	59	59	59	59	68
	Montaj tipi	--	Kapak dışına duvar - kapak montajlı							
A	Oturma ölçüleri	mm	620x500	720x600	720x600	900x700	1030x800	1030x800	1150x800	1200x950
	Kalınlık	mm	170	170	225	225	225	265	315	315
B	Ağırlığı	kg	14	18	20	27	33	35	43	47
	Ünite Fiyatı	€/ad	658	781	850	916	1094	1138	1410	1527

(1) Üniteler pano veya baz istasyonu içindeki sıcaklığın 50 - 55 °C ye kadar yükselmesine izin verilen uygulamalara yönelik geliştirilmişlerdir. Kabin dışına montajlı olarak üretilen monoblok soğutucular 43 derece dış hava sıcaklığına kadar kullanılabilir.

(2) Yukarıdaki tabloda tanımlanan üniteler normal verimlilik seviyesinde ve aksiyal fanlıdır. Yüksek verimli ve radyal fanlı üniteler için Firmamız teknik ve satış elemanları ile temas kurulabilir. Tüm değişikliklerin ihbarsız yapılmaktadır.

(3) Tabloda verilen ses seviyesi fanların çıplak ve açıkta çalışmaları halindeki ses seviyesidir. Ünite ses seviyesi % 30 daha azdır.