

Bu sıcaklığa güvenin...

Termodinamik Panel Radyatör



10 yıl
GARANTİ

Termodinamik Panel Radyatör

Termodinamik panel radyatörler yüksek kaliteli 1.15 mm. Kalınlığındaki özel rulo çelikten TS EN 442-2 standartlarına uygun olarak imal edilmektedir. TSE, ISO 9001:2000 belgelerine sahip ve 10 yıl garantilidir. Her radyatör grubu, üretimin tüm safhalarında titiz kalite kontrolünden ve 10 bar basınç testinden geçer.

Termodinamik panel radyatörlerinde panel yüzeyleri, su kanalları ve konvektörler en fazla ısıtma alanı sağlayacak şekilde dizayn edilmiştir.

Panel Radyatörler zarif dizaynı sayesinde az yer kaplar, güzel bir görünüm oluşturur.

Isı gücü ve verimi yüksek olduğu için bulunduğu ortamı en kısa sürede ısıtır, yakıtından tasarruf sağlar.

Termodinamik panel radyatörleri: 300-400-500-600-900 mm. yükseklikte 400 mm'den 3000 mm'ye kadar 100'er mm. artan modelleriyle ortamın ısı ihtiyacını, mimari ve dekoratif tasarımına uygun boyutlardaki radyatörlerin seçilmesine imkân sağlar.

Termodinamik panel radyatörler sizlere sağlıklı bir şekilde ulaşması için darbelerden korunmak amacıyla yan yüzeyleri karton kutu ile desteklenip balonlu ve shrink naylonu ile ambalajlanır.

Radyatörler en gelişmiş FATB sistemi ile korozyona karşı fosfatlanıp astar boya ile kaplanarak uzun ömürlü olması ve RAL 9016 epoxy polyester elektrostatik son kat toz boya ile boyanıp 200 °C'de fırınlanarak da yüzeyin pürüzsüz ve parlak olması sağlanmıştır. Böylelikle kimyasal etkilere, hava koşullarına, darbeler ve çizilmelere karşı dayanıklılık kazandırılmıştır.

Termodinamik Panel radyatörler kaliteli ambalajı sayesinde nakliye, depolama ve montaj aşamasından kullanımına kadar her safhada dış etkilerden korunmaktadır.

Radyatör ambalajı içinde verilmekte olan askı elemanları, pröjör tapa, kör tapa, conta, dübel ve vidalar sayesinde de kolay montaj yapılır.

Termodinamik panel radyatörleri duvara bağlanması mümkün olmayan durumlarda, özel yer bağlantıları ile zemine monte edilebilir.

YTP	YÜKSEKLİK	ENKON ARASI	DERİNLİK	KONVEKTÖR YÜKSEKLİĞİ	SU HACMİ	AĞIRLIK	MİNİMUM BOY
K (mm)	A (mm)	K (mm)	K (mm)	B (mm)	B (m ³)	(kg / m ²)	L (mm)
300	250	72	72	200	1,5	7,25	400 x 3000
400	350	72	72	300	2	9,25	400 x 3000
500	450	72	72	400	2,5	11,25	400 x 3000
600	550	72	72	500	3	13,65	400 x 3000
900	850	72	72	800	4,5	20,29	400 x 3000

YTP	YÜKSEKLİK	ENKON ARASI	DERİNLİK	KONVEKTÖR YÜKSEKLİĞİ	SU HACMİ	AĞIRLIK	MİNİMUM BOY
K (mm)	A (mm)	K (mm)	K (mm)	B (mm)	B (m ³)	(kg / m ²)	L (mm)
300	250	72	72	200	1,5	8,41	400 x 3000
400	350	72	72	300	2	11,02	400 x 3000
500	450	72	72	400	2,5	13,51	400 x 3000
600	550	72	72	500	3	16,32	400 x 3000
900	850	72	72	800	4,5	24,01	400 x 3000

YTP	YÜKSEKLİK	ENKON ARASI	DERİNLİK	KONVEKTÖR YÜKSEKLİĞİ	SU HACMİ	AĞIRLIK	MİNİMUM BOY
K (mm)	A (mm)	K (mm)	K (mm)	B (mm)	B (m ³)	(kg / m ²)	L (mm)
300	250	72	72	200	3	11,94	400 x 3000
400	350	72	72	300	4	16,63	400 x 3000
500	450	72	72	400	5	20,40	400 x 3000
600	550	72	72	500	6	24,24	400 x 3000
900	850	72	72	800	9	36,71	400 x 3000

YTP	YÜKSEKLİK	ENKON ARASI	DERİNLİK	KONVEKTÖR YÜKSEKLİĞİ	SU HACMİ	AĞIRLIK	MİNİMUM BOY
K (mm)	A (mm)	K (mm)	K (mm)	B (mm)	B (m ³)	(kg / m ²)	L (mm)
300	250	72	72	200	3	14,90	400 x 3000
400	350	72	72	300	4	19,10	400 x 3000
500	450	72	72	400	5	22,36	400 x 3000
600	550	72	72	500	6	26,82	400 x 3000
900	850	72	72	800	9	39,93	400 x 3000

YTP	YÜKSEKLİK	ENKON ARASI	DERİNLİK	KONVEKTÖR YÜKSEKLİĞİ	SU HACMİ	AĞIRLIK	MİNİMUM BOY
K (mm)	A (mm)	K (mm)	K (mm)	B (mm)	B (m ³)	(kg / m ²)	L (mm)
300	250	104	104	200	3	15,20	400 x 3000
400	350	104	104	300	4	20,38	400 x 3000
500	450	104	104	400	5	25,23	400 x 3000
600	550	104	104	500	6	30,84	400 x 3000
900	850	104	104	800	9	45,13	400 x 3000

YTP	YÜKSEKLİK	ENKON ARASI	DERİNLİK	KONVEKTÖR YÜKSEKLİĞİ	SU HACMİ	AĞIRLIK	MİNİMUM BOY
K (mm)	A (mm)	K (mm)	K (mm)	B (mm)	B (m ³)	(kg / m ²)	L (mm)
300	250	160	160	200	4,5	23,03	400 x 3000
400	350	160	160	300	6	29,52	400 x 3000
500	450	160	160	400	7,5	36,72	400 x 3000
600	550	160	160	500	9	44,63	400 x 3000
900	850	160	160	800	13,5	65,79	400 x 3000

Ölçülerde ve görünüşte her türlü değişiklik yapma hakkımız saklıdır.