

Radiadores Ocean

Radiador - EK

EK es un radiador simple formado por una placa y un convector. Los radiadores OCEAN están fabricados bajo la calidad total ISO 9001, con placas convectoras de acero. Tienen un tratamiento anticorrosivo: decapado, fosfatizado, pintura antióxido por inmersión a 180° C, pintura epóxica pulverizada a 200° C. Su presión de trabajo es de 10 bar. Vienen con un embalaje especial para máxima protección en bodega, transporte e instalación. Cuentan con la certificación Europea, CE (EN 442, RAL, DIN).



Condiciones de Cálculo

Las emisiones caloríficas señaladas son en base a una temperatura de entrada de 90 C° y una temperatura de salida de 70 C°, lo que supone una temperatura media de 80 C° en el interior del radiador. La temperatura ambiente se considera de 20 C°. Por lo tanto, se considera un salto térmico de 60 C° (80-20).



Código	Largo (mm)	Altura (mm)	Watt	Kcal/H	Capacidad lt
EK 500.0400	400	500	0,452	389	1,92
EK 500.0500	500	500	0,566	487	2,40
EK 500.0600	600	500	0,679	584	2,88
EK 500.0700	700	500	0,792	681	3,36
EK 500.0800	800	500	0,905	778	3,84
EK 500.0900	900	500	0,1021	878	4,32
EK 500.1000	1000	500	0,1131	973	4,80
EK 500.1100	1100	500	0,1244	1070	5,28
EK 500.1200	1200	500	0,1358	1168	5,76
EK 500.1300	1300	500	0,1471	1256	6,24
EK 500.1400	1400	500	0,1584	1362	6,72
EK 500.1500	1500	500	0,1698	1460	7,20
EK 500.1600	1600	500	0,1810	1557	7,68
EK 500.1800 K	1800	500	0,2036	1751	8,64
EK 500.2000 K	2000	500	0,2263	1946	9,60
EK 500.2200 K	2200	500	0,2490	2141	10,56
EK 500.2400 K	2400	500	0,2715	2335	11,52
EK 500.2600 K	2600	500	0,2942	2530	12,48
EK 500.2800 K	2800	500	0,3167	2724	13,44
EK 500.3000 K	3000	500	0,3394	2919	14,40

Especificaciones Técnicas - EK

Altura (h)	500 mm
Profundidad	52 mm
Distancia (h1)	445 mm
Longitud (l)	desde 400 mm a 3000 mm
Espesor de placa	1,25 mm
Presión de trabajo	10 bar

