

## Radiadores dobles 22 - PK 500

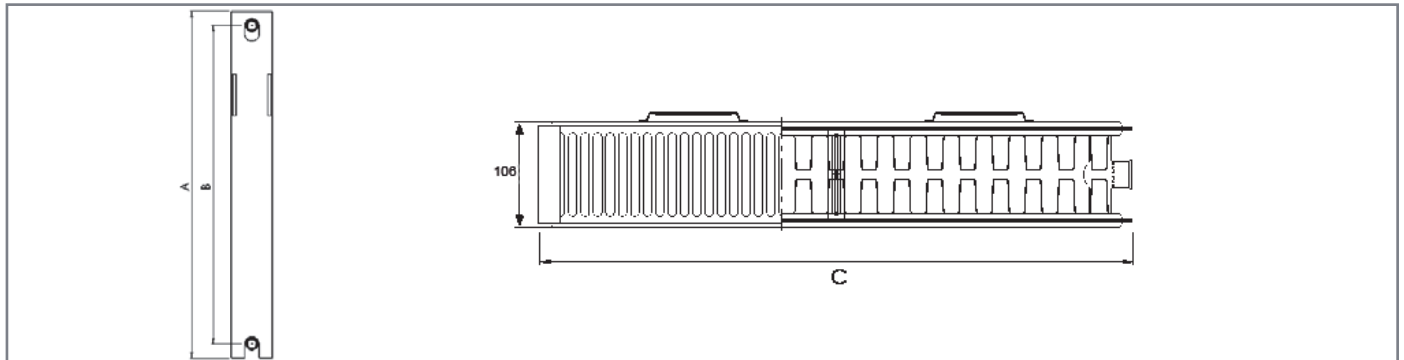
Desde 400 hasta 3000 mm

### Características Funcionales

- Alta eficiencia máxima de salida.
- Amplia gama de radiadores dobles de altura de 500 mm y desde 400 hasta 3000 mm de longitud.
- Cada radiador tiene dos aletas convectores soldadas a cada vía fluvial directamente para asegurar la más alta producción de calor posible.
- Son probados a 10 bar de presión.
- Alto acabado de pintura, recubrimiento de polvo epoxi poliéster.
- Paneles montados en fábrica.
- Fácil instalación.
- Embalajes de protección con bordes reforzados.



### Dimensiones



### Características Técnicas

CÓDIGO	MODELO	Potencia	A	B	C	KG	Litros
RDA5002240	500x22x400	744 kcal/h	500	445	400	10.40	2.08
RDA5002250	500x22x500	930 kcal/h	500	445	500	13.00	2.60
RDA5002260	500x22x600	1.115 kcal/h	500	445	600	15.60	3.12
RDA5002270	500x22x700	1.301 kcal/h	500	445	700	18.20	3.64
RDA5002280	500x22x800	1.487 kcal/h	500	445	800	20.80	4.16
RDA5002290	500x22x900	1.673 kcal/h	500	445	900	23.40	4.68
RDA5022100	500x22x1000	1.859 kcal/h	500	445	1000	26.00	5.20
RDA5022110	500x22x1100	2.045 kcal/h	500	445	1100	28.60	5.72
RDA5022120	500x22x1200	2.231 kcal/h	500	445	1200	31.20	6.24
RDA5022130	500x22x1300	2.416 kcal/h	500	445	1300	33.80	6.76
RDA5022140	500x22x1400	2.603 kcal/h	500	445	1400	36.40	7.28
RDA5022150	500x22x1500	2.790 kcal/h	500	445	1500	39.00	7.80
RDA5022160	500x22x1600	2.974 kcal/h	500	445	1600	41.60	8.32
RDA5022180	500x22x1800	3.346 kcal/h	500	445	1800	46.80	9.36
RDA5022200	500x22x2000	3.718 kcal/h	500	445	2000	52.00	10.40
RDA5022220	500x22x2200	4.090 kcal/h	500	445	2200	57.20	11.44
RDA5022240	500x22x2400	4.462 kcal/h	500	445	2400	62.40	12.48
RDA5022260	500x22x2600	4.833 kcal/h	500	445	2600	67.60	13.52
RDA5022280	500x22x2800	5.205 kcal/h	500	445	2800	72.80	14.56
RDA5022300	500x22x3000	5.577 kcal/h	500	500	3000	78.00	15.60