

Radiadores de aluminio

EUROPA

PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS												T° MÁXIMA DE FUNCIONAMIENTO (°C)	PRECIO POR ELEMENTO
	EMISIÓN TÉRMICA SEGÚN UNE EN - 442								DIMENSIONES					
	ΔT 30°C		ΔT 40°C		ΔT 50°C		ΔT 60°C		Altura (mm)		ANCHO	FONDO		
W	Kcal/h	W	Kcal/h	W	Kcal/h	W	Kcal/h	TOTAL	ENTRE EJES					
EUROPA 450 C	46,6	39,96	67,1	57,7	89,2	76,7	112,7	96,9	431	350	80	100	110	16,84
EUROPA 600 C	61,07	52,52	89,2	76,8	119,8	103	152,3	131	581	500	80	100		17,29
EUROPA 700 C	69,99	60,19	102,2	87,9	137,1	117,9	174,3	149,8	681	600	80	100		20,92
EUROPA 800 C	80,46	69,19	117,6	101,2	158	135,8	200,9	172,8	781	700	80	100		23,58



ferroli

XIAN

PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS												T° MÁXIMA DE FUNCIONAMIENTO (°C)	PRECIO POR ELEMENTO
	EMISIÓN TÉRMICA SEGÚN UNE EN - 442								DIMENSIONES					
	ΔT 30°C		ΔT 40°C		ΔT 50°C		ΔT 60°C		Altura (mm)		ANCHO	FONDO		
W	Kcal/h	W	Kcal/h	W	Kcal/h	W	Kcal/h	TOTAL	ENTRE EJES					
XIAN 450 N	46,6	40,08	67,8	58,3	90,8	78	115,1	99	431	350	80	100	110	16,52
XIAN 600 N	62,08	53,4	91,7	78,8	122,9	105,7	156,2	134,3	581	500	80	100		16,95
XIAN 700 N	72	61,9	105,6	90,8	142,2	122,3	181,4	156	681	600	80	100		20,50
XIAN 800 N	81	69,7	118,9	102,3	160,2	137,7	204,3	175,7	781	700	80	100		23,11



ferroli