

**Potencias radiador NLBA para diferentes saltos térmicos.**



Modelo NLBA	NLBA350	NLBA 500	NLBA 600	NLBA 700	NLBA 800
Exponente n	1,362	1,346	1,335	1,324	1,313
Emisión térmica $\Delta T$ 50 (W)	93,90	123,10	142,60	161,50	181,40
$\Delta T$ 50 (kcal/h)	80,75	105,86	122,63	138,89	156,00
Emisión térmica $\Delta T$ 60 (W)	118,91	155,88	180,58	204,51	229,71
$\Delta T$ 60 (kcal/h)	102,26	134,05	155,29	175,87	197,55
Emisión térmica <b><math>\Delta T</math> 40 (W)</b>	69,30	91,20	105,86	120,19	135,33
$\Delta T$ 40 (kcal/h)	59,59	78,42	91,02	103,34	116,36
Emisión térmica $\Delta T$ 30 (W)	48,46	63,53	73,59	83,34	93,61
$\Delta T$ 30 (kcal/h)	41,67	54,63	63,28	71,66	80,50

\* El Real Decreto 238/2013 Exige un salto térmico de  $\Delta T$  40 (W) para obra nueva.