

## RADIADORES DE DISEÑO PIANO VERTICAL

MODELO	CÓDIGO	PROFUNDIDAD (mm)	ALTURA (mm)	ENTRE-EJE (mm)	PESO (kg)	CAPAC. (lt.)	QN $\Delta T=50^{\circ}\text{C}$		EXPON.
		P	H	L			Watt	Kcal/h	"n"
520	P1x0520 yy 01	38	520	470	0,67	0,24	34,1	29,3	1,280
700	P1x0700 yy 01	38	700	650	0,85	0,31	44,8	38,5	1,295
920	P1x0920 yy 01	38	920	870	1,07	0,38	57,2	49,2	1,314
1220	P1x1220 yy 01	38	1220	1170	1,37	0,49	75,0	64,5	1,310
1520	P1x1520 yy 01	38	1520	1470	1,67	0,59	92,4	79,5	1,306
1820	P1x1820 yy 01	38	1820	1770	1,97	0,70	109,9	94,5	1,302
2020	P1x2020 yy 01	38	2020	1970	2,17	0,77	121,5	104,6	1,300
2220	P1x2220 yy 01	38	2220	2170	2,37	0,84	133,5	114,8	1,297
2520	P1x2520 yy 01	38	2520	2470	2,67	0,94	151,4	130,2	1,293

Para  $\Delta t$  diferentes de  $50^{\circ}\text{C}$ , consultar [www.irsap.com](http://www.irsap.com), o bien utilizar la fórmula:  $Q=Q_n (\Delta t / 50)^x$  x=letra correspondiente al nº de elementos yy = número elementos