

Calidor

Studiata per consentirne l'installazione in ogni ambiente e in armonia con qualsiasi arredamento, la linea Calidor è riconoscibile per un design moderno. Resistenza meccanica, bassa inerzia termica, modularità e leggerezza sono le principali caratteristiche di Calidor, che grazie ad un'elevata superficie di scambio riscalda rapidamente ed adeguatamente l'ambiente. Profondità 80 e 100 mm.

Calidor S4

Modello	Profondità (C) mm	Altezza (B) mm	Interasse (A) mm	Larghezza (D) mm	Diametro pollici	Contenuto litri/elem	Peso Kg/elem	Potenza W/elem	Espon. N	Coeff. K _m
350/10097		428	350	80	G1	0,27	1,16	93,5	1,312730	0,5502
500/10097		577	500	80	G1	0,33	1,50	122,8	1,3346	0,6635
600/10097		677	600	80	G1	0,37	1,77	140,9	1,3388	0,7489
700/10097		777	700	80	G1	0,41	1,99	157,9	1,3433	0,8247
800/10097		877	800	80	G1	0,45	2,24	173,6	1,3545	0,8679

Pressione massima di esercizio: 1600 kPa (16 bar)

Equazione caratteristica dal modello $\Phi = K_m \Delta T^n$ (riferimento EN 442-1)

I valori di potenza termica pubblicati, espressi a $\Delta T=50$ K, sono conformi alla norma europea EN 442-2.

Modello	$\Delta T50$	$\Delta T40$	$\Delta T35$	$\Delta T30$	$\Delta T25$
350/10097	3,5	69,8	58,5	47,8	37,6
500/10097	122,8	91,2	76,3	62,1	48,7
600/10097	140,9	104,5	87,4	71,1	55,7
700/10097	157,9	117,0	97,8	79,5	62,2
800/10097	173,6	128,3	107,1	86,9	67,9

Calidor 97

Modello	Profondità (C) mm	Altezza (B) mm	Interasse (A) mm	Larghezza (D) mm	Diametro pollici	Contenuto litri/elem	Peso Kg/elem	Potenza W/elem	Espon. N	Coeff. K _m
500/80 3A80		575	500	80	G1	0,34	1,35	112,63	1,31380	0,6599
600/80 3A80		677	600	80	G1	0,39	1,51	131,20	1,32450	0,7373
700/80 80	80	777	700	80	G1	0,46	1,69	147,40	1,33930	0,7818
800/80 80	80	877	800	80	G1	0,52	1,90	161,00	1,34910	0,8218

Pressione massima di esercizio: 600 kPa (6 bar)

Equazione caratteristica dal modello $\Phi = K_m \Delta T^n$ (riferimento EN 442-1)

I valori di potenza termica pubblicati, espressi a $\Delta T=50$ K, sono conformi alla norma europea EN 442-2.

Modello	$\Delta T50$	$\Delta T40$	$\Delta T35$	$\Delta T30$	$\Delta T25$
---------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

500/80 3A112,6384,01 70,4957,5745,30
600/80 3A131,2097,63 81,8066,7052,39
700/80 147,40109,3291,4274,3758,26
800/80 161,00119,1599,5180,8263,20

