

Calidor

SUPER B 4



Modello	Profondità	Altezza	Interasse	Larghezza	Diametro connessioni	Contenuto acqua	Potenza ΔT 50K	Potenza ΔT 30K	Esponente	Coefficiente
	mm	mm	mm	mm	pollici	litri/elem.	watt/elem.	watt/elem	n	K_m
B4 500/100	97	558	500	80	G1	0,25	123,8	64,1	1,2890	0,7991
B4 600/100	97	658	600	80	G1	0,31	143,6	74,0	1,2981	0,8950
B4 700/100	97	758	700	80	G1	0,36	157,5	81,2	1,2970	0,9857
B4 800/100	97	858	800	80	G1	0,39	177,7	91,1	1,3085	1,0635

Pressione massima di esercizio: 1600 kpa (16 bar) Equazione caratteristica dal modello $\Phi = K_m \Delta T^n$

I valori di potenza termica pubblicati sono conformi alla norma europea EN 442-1:2014 e certificati dal Politecnico di Milano, Lab. M.R.T. - Notified body n. 1695.