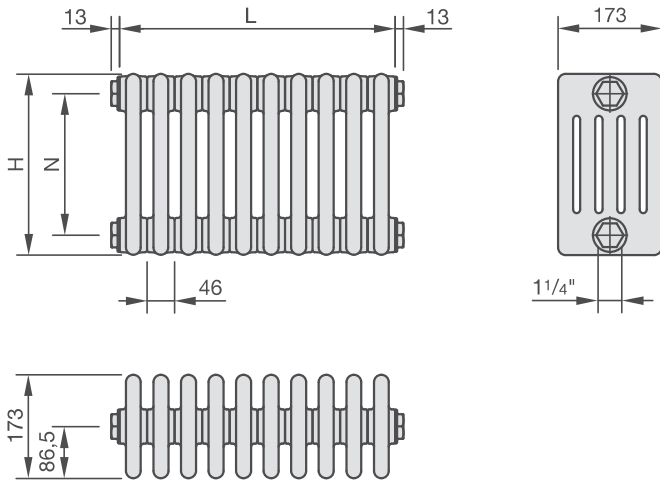


Zehnder Charleston

MODELLO A 5 COLONNE



- H = altezza
- L = lunghezza = elementi x 46 mm
- N = interasse = H - 66 mm
- T = profondità
- V = contenuto d'acqua
- M = peso
- S_k = quota di irraggiamento
- q_{ms} = portata nominale
- n = esponente
- Φ_s = potenza termica nominale secondo EN 442 (75/65/20 °C) ΔT 50
- Φ = potenza termica con temperature del sistema ΔT 30

Quote in mm

Dati tecnici per elemento

Modello	H mm	N mm	T mm	V dm ³	M kg	S_k %	q_{ms} kg/h	Esp. n	$\Phi_s = \Delta T$ 50 EN442 Watt	$\Phi = \Delta T$ 30 55/45/20 °C Watt
5026	260	194	173	0,8	0,88	17	4,0	1,28	45,1	23,5
5030	300	234	173	0,9	1,01	16	4,0	1,28	51,7	26,9
5035	350	284	173	1,0	1,18	15	5,0	1,28	59,9	31,2
5040	400	334	173	1,1	1,51	15	6,0	1,28	67,9	35,3
5045	450	384	173	1,2	1,67	14	7,0	1,27	75,8	39,6
5050	500	434	173	1,3	1,83	14	7,0	1,27	83,5	43,6
5055	550	484	173	1,3	2,00	14	8,0	1,27	91,1	47,6
5057	566	500	173	1,4	2,05	14	8,1	1,27	93,5	48,9
5060	600	534	173	1,5	2,16	13	8,0	1,27	98,6	51,5
5067	666	600	173	1,6	2,37	13	9,3	1,26	108,0	56,7
5069	685	619	173	1,7	2,44	13	9,5	1,26	111,0	58,3
5075	750	684	173	1,8	2,65	13	10,0	1,26	120,0	63,0
5077	766	700	173	1,9	2,70	13	10,6	1,26	123,0	64,6
5087	866	800	173	2,0	3,03	13	11,8	1,26	136,0	71,5
5089	885	819	173	2,1	3,09	13	12,0	1,26	139,0	73,0
5090	900	834	173	2,1	3,14	13	12,0	1,25	141,0	74,5
5100	1000	934	173	2,3	3,47	13	13,0	1,25	154,0	81,3
5110	1100	1034	173	2,5	3,79	13	14,0	1,25	167,0	88,2
5120	1200	1134	173	2,7	4,12	13	15,0	1,31	179,0	91,7
5150	1500	1434	173	3,3	5,10	13	19,0	1,31	219,0	112,2
5180	1800	1734	173	3,9	6,08	13	22,0	1,32	259,0	132,0
5200	2000	1934	173	4,3	6,73	13	25,0	1,32	285,0	145,2
5220	2200	2134	173	4,7	7,39	13	27,0	1,32	312,0	159,0
5250	2500	2434	173	5,3	8,37	13	30,0	1,32	352,0	179,4
5280	2800	2734	173	5,9	9,35	13	34,0	1,33	392,0	198,7
5300	3000	2934	173	6,4	10,00	13	36,0	1,33	420,0	212,9

Zehnder Charleston Retrofit: modelli con interassi adatti alle sostituzioni

Prezzo nel colore bianco RAL 9016; Supplemento per i colori della cartella colori: + 25%
Ordini possibili a partire da 2 elementi.