

Radiatori in alluminio

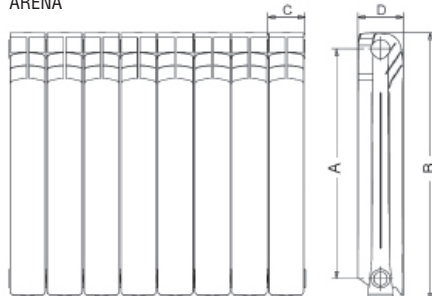


ARENA

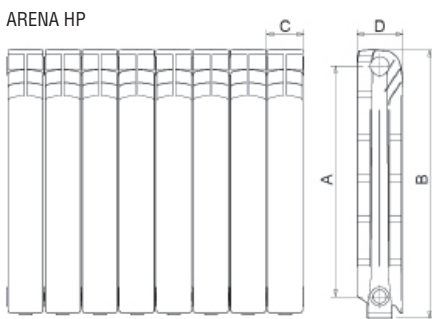
ARENA HP

Attacchi e dimensioni (in mm)

ARENA



ARENA HP



Dati tecnici

MOD.	POTENZA TERMICA			ESPOLENTE	COSTANTE	PRESS. MAX ESERCIZIO	CONTENUTO D'ACQUA	INTERASSE ATTACCHI	ALTEZZA	LARGHEZZA	PROFON- DITÀ	ATTACCHI
	ΔT 30K	ΔT 40K	ΔT 50K									
	W/el	W/el	W/el	n	k _m	bar	litri/el.	A	B	C	D	pollici
ARENA 450	47,4	69,0	92,0	1,30565	0,558700	6	0,310	350	431,0	80	100	1"
ARENA HP 600	55,8	81,1	106,6	1,29670	0,678240	16	0,320	500	581,5	80	100	1"
ARENA HP 700	64,9	94,2	125,7	1,29403	0,795932	16	0,354	600	681,5	80	100	1"
ARENA 800	81,0	119,6	161,0	1,35387	0,810530	6	0,500	700	781,0	80	100	1"
ARENA 900	86,9	126,8	170,0	1,31409	0,995242	10	0,520	800	881,0	80	98	1"

NB: Per le caratteristiche chimico-fisiche dell'acqua del circuito termico attenersi scrupolosamente a quanto definito nella norma UNI 8065
Emissioni termiche in WATT (secondo norme EN 442 con ΔT=50°C) - Equazione caratteristica del modello: $\phi = Km \times (\Delta T)^n$