

Scirocco

La linea Scirocco garantisce il miglior rapporto consumo/prestazioni nonostante la sua principale caratteristica sia l'elevato impatto estetico. Studiata come un manufatto artistico, Scirocco coniuga estetica e funzionalità, bellezza e praticità, efficienza e design. Grande potenza termica, leggerezza, robustezza e una vasta gamma di altezze disponibili rendono Scirocco una soluzione altamente versatile.

Scirocco 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	1,13	92,9	1,30	770,5577
500/10097		578	500	80	G1	0,32	1,44	123,2	1,32	360,6945
600/10097		678	600	80	G1	0,37	1,69	140,7	1,34	050,7427
700/10097		777	700	80	G1	0,41	1,91	157,9	1,34	780,8098
800/10097		878	800	80	G1	0,47	2,17	173,8	1,34	840,8897

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	$\Delta T50$	$\Delta T40$	$\Delta T35$	$\Delta T30$	$\Delta T25$
350/100	2,9	69,4	58,3	47,6	37,5
500/100	123,2	291,7	76,8	62,6	49,2
600/100	140,7	104,3	87,2	70,9	55,6
700/100	157,9	116,9	97,6	79,3	62,0
800/100	173,8	128,7	107,5	87,3	68,3

