

# DATI TECNICI - VERSIONI 2 TUBI

Modelli	u.m.	200		400				600				800				1000			
		SL RS SLI RSI	SLS SLSI	SL RS SLI RSI	SLS SLSI	SL RS SLI RSI	SLS SLSI	SL RS SLI RSI	SLS SLSI	SL RS SLI RSI	SLS SLSI	SL RS SLI RSI	SLS SLSI	SL RS SLI RSI	SLS SLSI	SL RS SLI RSI	SLS SLSI		

## PRESTAZIONI IN RAFFREDDAMENTO (W 7/12 °C; A 27 °C) (1)

Resa totale in raffreddamento	kW	0,91	0,51	2,12	1,21	2,81	1,62	3,30	2,12	3,71	2,60
Resa sensibile in raffreddamento	kW	0,71	0,43	1,54	1,01	2,11	1,43	2,65	1,89	2,90	2,19
Portata acqua	L/h	156,0	88,0	363,0	208,0	481,0	279,0	565,0	365,0	636,0	447,0
Perdita di carico	kPa	12,1	4,1	8,2	11,2	17,1	5,1	18,0	5,3	21,2	7,2
Potenza assorbita massima	W	11	11	19	19	20	20	29	29	33	33
Potenza sonora massima	(2) dB(A)	54	51	54	53	54	54	55	55	57	57

## PRESTAZIONI IN RISCALDAMENTO (W 45/40 °C; A 20 °C) (3)

Resa in riscaldamento	kW	1,02	0,61	2,21	1,51	3,02	2,03	3,81	2,62	4,32	3,11
Portata acqua	L/h	180,0	105,0	390,0	260,0	532,0	349,0	672,0	451,0	762,0	535,0
Perdita di carico	kPa	9,1	5,2	9,2	16,1	19,1	7,3	21,2	8,1	23,3	10,2
Potenza assorbita massima	W	11	11	19	19	20	20	29	29	33	33
Potenza sonora massima	(2) dB(A)	54	51	54	53	54	54	55	55	57	57

## DATI IDRAULICI

Contenuto acqua batteria	L	0,47	0,28	0,80	0,50	1,13	0,61	1,46	0,77	1,80	0,90
Pressione massima di esercizio	bar	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Attacchi idraulici	" EK	3/4									

## DATI AERAILICI

Portata aria massima	m³/h	146	113	294	228	438	331	567	440	663	489
Portata aria media	m³/h	90	63	210	155	318	229	410	283	479	344
Portata aria minima	m³/h	49	35	118	84	180	124	247	138	262	167
Pressione massima statica disponibile	Pa	10	10	10	10	13	10	13	10	13	10

## DATI ELETTRICI

Alimentazione elettrica	V/ph/Hz	230/1/50									
Corrente massima assorbita	A	0,11	0,11	0,16	0,16	0,18	0,18	0,26	0,26	0,28	0,28
Potenza assorbita alla minima velocità	W	5,0	3,0	4,0	4,0	6,0	4,0	5,0	4,0	6,0	5,0

## DATI SONORI

Pressione sonora alla massima portata aria	(4) dB(A)	41	39	42	40	44	41	46	42	47	43
Pressione sonora alla media portata aria	(4) dB(A)	33	33	34	33	34	34	35	34	38	36
Pressione sonora alla minima portata aria	(4) dB(A)	24	24	25	25	26	25	26	26	28	27

(1) Temperatura acqua in ingresso batteria 7 °C, Temperatura acqua in uscita batteria 12 °C, Temperatura aria ambiente 27 °C b.s. e 19 °C b.u. (secondo EN 1397) - velocità massima

(2) Potenza sonora misurata secondo EN 16583

(3) Temperatura acqua in ingresso batteria 45 °C, Temperatura acqua in uscita batteria 40 °C, Temperatura aria ambiente 20 °C b.s. e 15 °C b.u. (secondo EN 1397) - velocità massima

(4) Pressione sonora alla distanza di 1 m misurata secondo ISO 7779

## Dimensionali

Modelli	u.m.	200		400				600				800				1000			
		SL RS SLI RSI	SLS SLSI	SL RS SLI RSI	SLS SLSI	SL RS SLI RSI	SLS SLSI	SL RS SLI RSI	SLS SLSI	SL RS SLI RSI	SLS SLSI	SL RS SLI RSI	SLS SLSI	SL RS SLI RSI	SLS SLSI	SL RS SLI RSI	SLS SLSI		

## DIMENSIONI E PESI PRODOTTO

Larghezza	mm	735	525	735	525	935	725	935	725	1135	925	1135	925	1335	1125	1335	1125	1535	1325	1535	1325
Altezza	mm	579	576	379	376	579	576	379	376	579	576	379	376	579	576	379	376	579	576	379	376
Profondità totale	mm	129	126	129	126	129	126	129	126	129	126	129	126	129	126	129	126	129	126	129	126
Peso netto	kg	17,0	9,0	12,0	7,0	20,0	12,0	14,0	8,0	23,0	15,0	16,0	9,0	26,0	18,0	19,0	10,0	29,0	21,0	23,0	12,0

