



CARATTERISTICHE

- Riscalda, Raffresca, Deumidifica e Filtra
- Estetica integrale con aspirazione dal lato inferiore, frontale in metallo e fianchi in ABS
- Compatto: Spessore min 12,9 cm max 15 cm
- Motore brushless DC
- Flap mandata aria in acciaio, motorizzato
- Griglie anti intrusione sull'aspirazione e sull'uscita dell'aria
- Filtri estraibili posti sull'aspirazione dell'aria
- Comando touch a bordo macchina e telecomando in dotazione; tramite una selezione di tasti a bordo macchina, è possibile la remotizzazione con comando remoto a parete (cronotermostato cod. 706627001).

502 627 ...

CODICE		010	011	012	013	015	016	017
MODELLO		SL 200	SL 400	SL 600	SL 800	SL 1100	SL 1400	SL 1600
Resa totale raffreddamento (a)	kW	0,82	1,74	2,54	3,29	3,85	4,45	4,85
Resa sensibile raffreddamento (a)	kW	0,64	1,25	1,94	2,54	2,93	3,20	3,50
Portata acqua (a)	lt/h	142	302	446	573	664,2	769,9	839,2
Perdita di carico acqua (a)	kPa	13,1	8,2	19	18,7	32,6	37,2	41
Resa riscaldamento (50°C) (b)	kW	1,05	2,31	3,12	4,10	4,8	5,5	5,9
Portata acqua (50°C) (b)	lt/h	142	302	446	573	664,2	769,9	839,2
Perdita di carico acqua (50°C) (b)	kPa	10,9	6,8	15,8	15,5	29,1	31,7	35,7
Resa riscaldamento (70°C) (c)	kW	1,77	3,88	5,21	6,88	4,11	4,70	5,05
Portata acqua (70°C) (c)	lt/h	152	334	448	592	712	803,9	863,6
Perdita di carico acqua (70°C) (c)	kPa	10,9	7,0	14,3	12,7	33,3	35,5	38,8
Contenuto acqua batteria	l	0,47	0,8	1,13	1,46	1,94	2,33	2,5
Pressione massima di esercizio	bar	10						
Attacchi idraulici	pollici	Eurocono 3/4						
Portata d'aria min (d)	m ³ /h	100	170	180	370	460	460	490
Portata d'aria max (d)	m ³ /h	160	320	460	575	765	765	820
Potenza assorbita min	W	5	6	7	8	6	6	6
Potenza assorbita max	W	11	19	20	24	26	26	29
Potenza sonora min Lw	dB(A)	38	39	41	42	39	38	39
Potenza sonora max Lw	dB(A)	52	53	53	54	50	54	55
Pressione sonora (f)	dB(A)	34	36	37	35	41	41	42
PREZZO		993,00	1065,00	1207,00	1392,00	1593,00	1726,00	1820,00

Rese alla massima velocità di ventilazione

(a) 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.

(b) Temperatura acqua in ingresso batteria 50°C, portata acqua come in raffreddamento, temperatura aria ambiente in ingresso 20°C

(c) Temperatura acqua in ingresso batteria 70°C, temperatura acqua in uscita batteria 60°C, temperatura aria ambiente in ingresso 20°C

(d) Portata aria misurata con filtri puliti

(E) Dato certificato Eurovent

(f) Pressione sonora misurata a 1,5 m