

## 15. INFORMAZIONI TECNICHE

### 15.1 Dati tecnici

Modelli		u.m.	Filomuro Incasso		
			400	600	800
<b>Prestazioni in raffreddamento (W 7/12 °C; A 27 °C) (1)</b>					
Resa totale in raffreddamento		kW	1,24	1,61	1,94
Resa sensibile in raffreddamento		kW	0,98	1,27	1,52
Portata acqua		L/h	212	276	332
Perdita di carico		kPa	11,70	5,05	5,30
Potenza assorbita massima		W	19	20	29
Potenza sonora massima	(2)	dB(A)	53	54	55
<b>Prestazioni in riscaldamento (W 45/40 °C; A 20 °C) (3)</b>					
Resa in riscaldamento		kW	1,50	2,01	2,35
Portata acqua		L/h	265	354	414
Perdita di carico		kPa	16,30	7,20	8,10
Potenza assorbita massima		W	19	20	29
Potenza sonora massima	(2)	dB(A)	53	54	55
<b>Dati idraulici</b>					
Contenuto acqua batteria		L	0,50	0,61	0,77
Pressione massima di esercizio		bar	10	10	10
Attacchi idraulici		" EK	3/4		
<b>Dati aerulici</b>					
Portata aria massima		m <sup>3</sup> /h	228	331	440
Portata aria media		m <sup>3</sup> /h	155	229	283
Portata aria minima		m <sup>3</sup> /h	84	124	138
Pressione massima statica disponibile		Pa	10	10	10
<b>Dati elettrici</b>					
Alimentazione elettrica		V/ph/Hz	230/1/50		
Potenza assorbita alla minima velocità		W	5,0	5,0	5,0
Corrente massima assorbita		A	0,16	0,18	0,26
<b>Dati sonori</b>					
Pressione sonora alla massima portata aria	(4)	dB(A)	40	41	42
Pressione sonora alla media portata aria	(4)	dB(A)	33	34	34
Pressione sonora alla minima portata aria	(4)	dB(A)	25	25	26
<b>Dimensioni e pesi prodotto</b>					

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 e prevalenza utile 0 Pa
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 e prevalenza utile 0 Pa
4. Pressione sonora alla distanza di 1 m misurata secondo ISO 7779
5. Le dimensioni si riferiscono al corpo macchina privo di accessori. Per le dimensioni della cassaforma e del pannello estetico fare riferimento ai rispettivi accessori.

			Filomuro Incasso		
Modelli		u.m.	400	600	800
Larghezza	(5)	mm	804	1004	1204
Altezza	(5)	mm	307	307	307
Profondità totale	(5)	mm	128	128	128
Peso netto		kg	14,0	16,0	19,0

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 e prevalenza utile 0 Pa
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 e prevalenza utile 0 Pa
4. Pressione sonora alla distanza di 1 m misurata secondo ISO 7779
5. Le dimensioni si riferiscono al corpo macchina privo di accessori. Per le dimensioni della cassaforma e del pannello estetico fare riferimento ai rispettivi accessori.