

<b>DATI TECNICI NOMINALI ESTRO RIBASSATI FB / FBC</b>											
<b>Modelli</b>			<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
Resa totale raffreddamento	v.max	kW	1,07	1,33	1,62	1,81	2,25	2,72	3,26	4,03	4,44
Resa sensibile raffreddamento	v.max	kW	0,81	1,05	1,21	1,35	1,79	1,97	2,61	2,95	3,10
Portata acqua		l/h	184	245	278	291	386	467	559	692	762
Perdite di carico		kPa	7	11	13	13	14	10	11	11	13
Resa riscaldamento	v.max	kW	1,27	1,67	2,01	2,33	2,97	3,54	4,44	5,23	5,44
Portata acqua		l/h	184	245	278	291	386	467	559	692	762
Perdita di carico		kPa	5	9	10	11	12	8	9	9	10
Contenuto acqua batteria		l	0,50	0,50	0,50	0,70	0,70	1,00	1,00	1,40	1,40
Attacchi idraulici		pollici	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Portata aria	v.max	m <sup>3</sup> /h	231	319	344	344	442	442	640	706	785
	v.med	m <sup>3</sup> /h	189	233	271	271	341	341	450	497	605
	v.min	m <sup>3</sup> /h	149	178	211	211	241	241	320	361	470
Tensione di alimentazione		V/ph/Hz	230 / 1 / 50								
Corrente massima assorbita	v.max	A	0,15	0,17	0,24	0,24	0,25	0,25	0,44	0,44	0,44
Massima potenza assorbita	v.max	W	32	37	53	53	57	56	98	98	98
Potenza sonora	v.max	dB(A)	40	45	49	50	48	47	51	55	56
	v.med	dB(A)	32	39	44	44	43	43	43	45	51
	v.min	dB(A)	26	34	38	38	34	35	34	35	45

- 1 Temp. acqua 7/12°C, temp.aria 27°C B.S., 19°C B.U (47% umidità relativa)
- 2 Temp. acqua 50°C, portata acqua come in raffreddamento, temp. ingresso aria 20°C
- 3 Temp. acqua 70/60°C, temp.aria 20°C
- 4 Potenza sonora rilevata secondo ISO 3741 e ISO 3742.