

	Unita' di misura	<b>SUPERMICRA CONDENSING</b>
Tipo scarico		B22-C12-32-42-52-62-82
Portata termica max	kW	25,6
Portata termica min	kW	19,0
Potenza termica max 60°/80°	kW	24,5
Potenza termica min 60°/80°	kW	18,1
Potenza termica max 30°/50°	kW	26,2
Potenza termica min 30°/50°	kW	19,2
Rendimento utile Pn max 60°/80°	%	95,8
Rendimento utile 30% Qn 60°/80°	%	94,9
Rendimento utile Pn max 30°/50°	%	102,2
Rendimento utile 30% Qn 30°/50°	%	101,1
Rendimento energetico (92/42)		* * * *
Rendimento di comb. Pn max 60°/80°	%	96,1
Rendimento di comb. Pn min 60°/80°	%	95,1
Potenza elett. caldaia	W	145
Potenza elett. circolatore vel. I-II-III	W	45-75-110
Temperatura fumi Pn max	°C	80
Temperatura fumi Pn min	°C	75
CO2 Pn max	%	6,5
CO2 Pn min	%	4,6
CO stechiometrico (0% di O2) a Pn max	ppm	51
CO stechiometrico (0% di O2) a Pn min	ppm	15
CO ponderato stechiometrico (0% di O2)	ppm	
O2 Pn max	%	9,3
O2 Pn min	%	12,7
NOx ponderato stechiometrico (0% di O2)	mg/kWh	163
NOx ponderato stechiometrico (0% di O2)	ppm	92
NOx stechiometrico (0% di O2) a Pn max	ppm	122
NOx stechiometrico (0% di O2) a Pn min	ppm	99
Classe NOx		2
Massa fumi Pn max	kg/h	57,5
Massa fumi Pn min	kg/h	59,7
Perdite al camino Pn max 60°/80°	%	3,9
Perdite al camino Pn min 60°/80°	%	4,9
Perdite al camino a bruciatore spento	%	0,04
Perdite al mantello Pn max 60°/80°	%	0,3
Perdite al mantello Pn min 60°/80°	%	0,7
Perdite al mantello a bruciatore spento	%	0,95
Contenuto H2O	Lt.	2,8
Prevalenza residua del ventilatore (min/max)	Pa	