

Dati tecnici

MICRA CONDENSING 26

udm

Tipo scarico		B23, C13-33-43-53-63-83
Portata termica max	kW	26,0
Portata termica min	kW	5,4
Potenza termica max 60°/80°	kW	25,2
Potenza termica min 60°/80°	kW	5,2
Potenza termica max 30°/50°	kW	27,3
Potenza termica min 30°/50°	kW	5,6
Rendimento utile Pn max 60°/80°	%	97,8
Rendimento utile 30% Qn 60°/80°	%	99,3
Rendimento utile Pn max 30°/50°	%	105,1
Rendimento utile 30% Qn 30°/50°	%	106,3
Rendimento energetico (92/42)		***
Rendimento di comb. Pn max 60°/80°	%	98,1
Rendimento di comb. Pn min 60°/80°	%	98,4
Potenza elett. caldaia	W	156
Potenza elett. circolatore vel. I-II-III	W	45-70-90
Temperatura fumi Pn max	°C	76
Temperatura fumi Pn min	°C	70
CO2 Pn max	%	9,2
CO2 Pn min	%	8,9
CO stechiometrico (0% di O2) a Pn max	ppm	130
CO stechiometrico (0% di O2) a Pn min	ppm	5
CO ponderato stechiometrico (0% di O2)	ppm	17
O2 Pn max	%	4,5
O2 Pn min	%	5,0
NOx ponderato stechiometrico (0% di O2)	mg/kWh	52
NOx ponderato stechiometrico (0% di O2)	ppm	29
NOx stechiometrico (0% di O2) a Pn max	ppm	32
NOx stechiometrico (0% di O2) a Pn min	ppm	21
Classe NOx		5
Massa fumi Pn max	kg/h	42,3
Massa fumi Pn min	kg/h	9,1
Perdite al camino Pn max 60°/80°	%	1,9
Perdite al camino Pn min 60°/80°	%	1,6
Perdite al camino a bruciatore spento	%	0,02
Perdite al mantello Pn max 60°/80°	%	0,3
Perdite al mantello Pn min 60°/80°	%	1,9
Perdite al mantello a bruciatore spento	%	0,79
Contenuto H2O	Lt.	3,8
Prevalenza residua del ventilatore (min/max)	Pa	40/150