

Dati tecnici

MICRA 3 CONDENSING 25

udm

Camera Combustione	-	Stagna
Portata Focolare QMin/Max risc. 80/60 °C	kW	5,1 / 18,5
Potenza Nominale PMin/Max risc. 80/60 °C	kW	4,9 / 18,1
Potenza Nominale PMin/Max risc. 40/30 °C	kW	5,5 / 19,9
Potenza Nominale PMin/Max risc. 60/40 °C	kW	5,2 / 19,1
Potenza Nominale PMin/Max risc. 50/30 °C	kW	5,4 / 19,6
Rendimento a Pmax 80/60 °C	%	97,7
Rendimento a Pmax 50/30 °C	%	106,2
Rendimento carico parziale 30% 80/60 °C	%	95,4
Rendimento carico parziale 30% 55/45 °C	%	101
Rendimento carico parziale 30% 50/30 °C	%	106,6
Rendimento carico parziale 30% 40/30 °C	%	108,4
Perdita all'arresto in modo risc. dT=30K	W / %	71 / 0,4
Perdite al camino con bruciatore acceso PMax curva 80/60 °C	%	2,2
Perdite al camino con bruciatore acceso PMin curva 80/60 °C	%	2,3
Perdite al mantello con bruciatore acceso PMax curva 80/60 °C	%	0,1
Perdite al mantello con bruciatore acceso P min curva 80/60 °C	%	2,3
Perdita all'arresto in modo san. (55 °C)	W / %	174 / 0,7
Elettricità assorbita a Pmin/Pmax	W	85_107
Tensione di alimentazione / frequenza	V / Hz	230/50
Potenza elettrica assorbita totale	W	151
Intensità ci corrente	A	0,66
Potenza elettrica assorbita dal ventilatore (min/max)	W	50
Potenza elettrica assorbita dal circolatore (min/max)	W	83
Consumo elettrico a carico parziale 30%	W	85
Potenza Nominale Min/Max (60°C)	kW	5,1 / 25,5
Portata al Focolare Min/Max (60°C)	kW	5,1 / 25,5
Tipologia Produzione Acqua Calda Sanitaria (No, Bollitore Micro accumulo...)	-	P 2 P
Volume accumulo ACS	l	-
Temp. accumulo Acqua Calda Sanitaria	°C	-
Tipologia Pompa	-	Velocità automatica
Ventilatore a velocità variabili	-	Modulante
Contentuo d'acqua della caldaia tot	l	-
Contentuo d'acqua della caldaia circuito riscaldamento	l	-
Contentuo d'acqua della caldaia circuito sanitario	l	-
Contentuo d'acqua dello scambiatore primario	l	-