

Caldaie murali

BITERMICHE MHP 24 AP/ST-30 SE

Camera stagna - Alto rendimento

Caratteristiche tecniche	Unità di misura	MHP 24 AP camera aperta	MHP 24 ST camera stagna	MHP 30 SE camera stagna
Rendimento energetico Dir.Rend. 92/42 CEE	Stelle	Conforme D.lgs. 311/06	★★★★	★★★★
Rendimento termico utile $Q=30\% Q_{max}(T_{media}=50^{\circ}C)$	%	88,3	91,1	91,00
Rendimento termico utile $Q_{max}(80/60^{\circ}C)$	%	89,7	92,8	94,2
Potenza termica massima $Q_{max}(80/60^{\circ}C)$	kW	21,3	23,8	28,2
Potenza termica minima $Q_{min}(80/60^{\circ}C)$	kW	9,4	9,9	7,5
Portata termica massima (riscaldamento)	kW	23,7	25,7	30,0
Portata termica minima	kW	10,8	11,3	9,0
Pressione massima di esercizio riscaldamento	bar	3	3	3
Volume vaso di espansione impianto	Lt	6	6	8
Pressione di precarica vaso di espansione	bar	1,0	1,0	1,0
Portata specifica acqua sanitaria ($\Delta t=25^{\circ}C$)	Lt/min	12,1	13,5	16,1
Portata specifica acqua sanitaria ($\Delta t=30^{\circ}C$)	Lt/min	10,1	11,3	13,5
Temperatura riscaldamento massima	$^{\circ}C$	85	85	80
Temperatura riscaldamento minima	$^{\circ}C$	38	38	35
Pressione massima circuito sanitario	bar	10	10	6
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Grado di protezione elettrica		IPX4D	IPX5D	IPX5D
Potenza elettrica massima assorbita	Watt	56	107	135
Dimensioni LxHxP	mm	400x703x325	400x703x325	405x700x315
Peso	Kg	28,5	30,5	34