

AQUECIMENTO

Temperatura Ambiente Exterior Humidade Relativa 87%	Dados Técnicos	Unidades	Temperatura de Saída da Água 55°C
5°C	Potência de Saída / Entrada	kW	0,905 / 0,452
	Caudal de Água no Circuito Primário	m³/h	0,018
	COP		2,0
7°C	Potência de Saída / Entrada	kW	0,952 / 0,414
	Caudal de Água no Circuito Primário	m³/h	0,02
	COP		2,3
12,5°C	Potência de Saída / Entrada	kW	1,132 / 0,452
	Caudal de Água no Circuito Primário	m³/h	0,025
	COP		2,50
15°C	Potência de Saída / Entrada	kW	1,238 / 0,458
	Caudal de Água no Circuito Primário	m³/h	0,028
	COP		2,7
20°C	Potência de Saída / Entrada	kW	1,327 / 0,442
	Caudal de Água no Circuito Primário	m³/h	0,032
	COP		3,0
25°C	Potência de Saída / Entrada	kW	1,471 / 0,474
	Caudal de Água no Circuito Primário	m³/h	0,035
	COP		3,1
30°C	Potência de Saída / Entrada	kW	1,615 / 0,520
	Caudal de Água no Circuito Primário	m³/h	0,038
	COP		3,1
35°C	Potência de Saída / Entrada	kW	1,589 / 0,481
	Caudal de Água no Circuito Primário	m³/h	0,060
	COP		3,3
40°C	Potência de Saída / Entrada	kW	1,610 / 0,503
	Caudal de Água no Circuito Primário	m³/h	0,062
	COP		3,2
45°C	Potência de Saída / Entrada	kW	1,592 / 0,497
	Caudal de Água no Circuito Primário	m³/h	0,064
	COP		3,2