







ATACAMA COLETOR SOLAR PLANO SELETIVO

CARACTERÍSTICAS

- > Revestimento da carcaça em alumínio
- > Vidro prismático mate de 3,2 mm
- > Absorvedor alumínio seletivo azul
- > Isolamento em lã de rocha 50 kg/m³ e 40 mm
- > Coletores em versão Verticais ou Horizontais
- > 2 possibilidades de instalação, para cobertura plana ou sobre telhado
- > Tubagem interna em cobre
- > 6 anos de garantia

MODELO		ATACAMA 20	ATACAMA 25	ATACAMA 20H
Código		EB001	EB002	EB003
Área bruta	m2	2,02	2,52	2,02
Área abertura	m2	1,83	2,32	1,83
Rendimento ótico	[%]	74	74	74
Coeficiente de perdas 1ªordem	W/(m2K)	3,16	3,16	3,16
Coeficiente de perdas 2ªordem	W/(m2K2)	0,01	0,01	0,01
Modificador de ângulo de incidência (50°)		0,94	0,94	0,94
Instalação		Vertical	Vertical	Horizontal
Ligações		4 x 22mm	4 x 22mm	4 x 22mm
Volume de fluido	L	1,6	1,8	1,6
Temperatura de estagnação	°C	220	220	220
Pressão máxima de trabalho	Bar	10	10	10
Peso	Kg	30	38	30
Dimensões (Altura x Largura x Profundidade)	Mm	2006 x 1007 x 103	2006 x 1257 x 103	1007 x 2006 x 103