



SBCFV 21

Codice: 84510002

Serie: SBCFV

Caratteristiche Tecnico-Funzionali

- Struttura in alluminio anodizzato.
- Efficienza 75%.
- Piastra captante in rame con trattamento superficiale SUNSELCT eseguito in condizione di vuoto.
- Configurazione idraulica a SINGOLO circuito.
- Vetro trasparente temprato altamente selettivo da 4 mm di spessore.
- Attacchi idraulici situati sui lati destro e sinistro, nella parte superiore del pannello.
- Coibentazione in lana di roccia avente spessore pari a 50 mm (fondo).

Dati Tecnici - SBCFV 21:

Efficienza	74,6	%
Attacchi idraulici	Rame 2 x 18 mm	
Contenuto liquido	1,41	l
Coefficiente a1	3,232	
Coefficiente a2	0,014	
Superficie lorda	2,05	m2
Superficie apertura	1,9	m2
Superficie assorbitore	1,9	m2
Perdita di Pressione a 150 l/h	5,5	mbar
Assorbitore Trattamento	Sunselect	
Assorbitore Materiale	Alluminio	
Coefficiente di assorbimento		%
Coefficiente di emissione	5	%
Materiale del tubo		
Trasmittanza	91	%
Densità Coibentazione Pannello	40	kg/m2
Spessore Coibentazione Pannello	50	mm
Spessore Coibentazione Accumulo		mm
Stagnazione Temperatura Massima	200	°C
Pressione di esercizio max	6	bar
Pressione di collaudo	10	bar
Vuoto		mbar
Inclinazione Minima	90	°
Inclinazione Massima	15	°
Larghezza	1031	mm
Altezza	1990	mm
Profondità	98	mm
Peso	39	kg