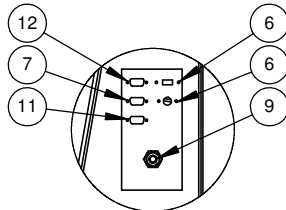
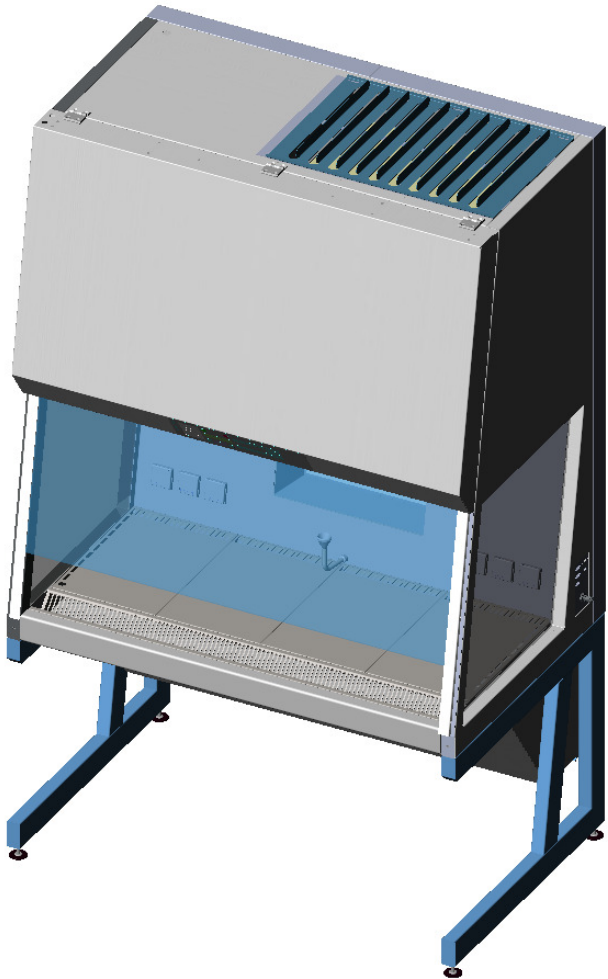


Pozycja	Opis	Uwagi
1	gniazdko funkcyjne	230 V / 50 Hz, Iges = 5 A
2	filtr in	port dostępu testowego do filtra
3	filtr out	port dostępu testowego do filtra
4	okno dostępu dla monitora	obejmuje uchwyt monitora „Screen Base Plus”
5	instalacja do podłączenia sondy	
6	USB /PS-2 interfejs	złącze USB / PS-2
7	RS 232 interfejs	złącze RS 232
8	gniazdko funkcyjne	230 V / 50 Hz, Iges = 5 A
9	gniazdo podłączeniowe do monitorowania liczby cząstek	złącze grodziowe dla przewodu antystatycznego 6.5/9.5 mm
10	sonda izokinetyczna Przymocowana na stałe	
11	wolny kontakt	
12	interfejs serwisowy (BFM)	złącze dostępu dla serwisu



DETAIL A
MAßSTAB 1 : 5



downflow 0,35 m/s; inflow 0,44 m/s

Zusätzliche Allgemeininformationen: DIN ISO 2768- m		Material: Material-Nr.:		Oberfläche: Verwendungsbereich:		Maßstab: 1:20 Gewicht: ca. 327 kg	
				BERNER FlowSafe C-[MaxPro]³-130			
				Bezeichnung:			
				SELMA IMPORT-EXPORT			
				cytostatic safety cabinet			
				Zeichnungs-Nr.:			
				18042011-01-A-01		A2	
Zust.		Änderung		Datum		Stempel	
						BERNER the safety system	
H:\Entwicklung\Kundeneinträge\Selma\Standard\mit fester sonde\17122010-01						Revision: A-00	
						Blatt 1 von 1	