

SafeAire™ FCE säurebeständige Abluftabzüge

Für Arbeiten mit hochkonzentrierten Mineralsäuren wie HCl, HNO₃, H₂SO₄, HF
FCE-1000, FCE-1200, FCE-1500, FCE-1800

Aus hochwertigem Polypropylen, komplett verschweißt, betriebsfertig geliefert.

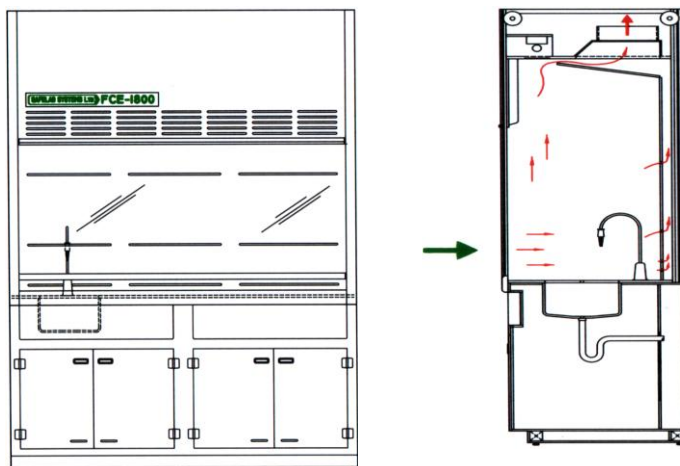
- Widerstandsfähige Polypropylenkonstruktion
- Arbeitsfläche mit Randwulst
- Fenster aus Polycarbonat, aufklappbar oder als Schiebefenster mit Gegengewicht
- doppelte Rückwand um durch eine horizontale Luftströmung die Schadstoffe sicher von der Arbeitsfläche zu entfernen
- Bypass-System für die Luftgeschwindigkeits-Regelung
- integriertes, geschlossenes, nicht reflektierendes Beleuchtungssystem
- Sicherheitspaneel für den Fall einer Explosion.
- Abluftstutzen aus PP 200 mm oder 250 mm Durchmesser
- 230 V 50 Hz

OPTIONEN

- Offenes Untergestell
- Unterschrank. PP oder mit Epoxydharz beschichtetem Stahlkonstruktion mit oder ohne Belüftung
- Arbeitsoberfläche aus monolithischem Steinzeug mit Abfluss
- Servicepaneel Gas- Vakuum,- Druckluft
- Anschluss und elektrische Steckdosen
- Wasser-, Gas,- Vakuumanschluss, Abfluss
- Säurefester Polypropylen Abluftventilator



FCE-1800 Abluftabzug aus Polypropylen



	Maße mm		Höhe mm	
	Breite	Tiefe	Tischgerät	Freistehend
FCE-1000	1000	750	1500	2400
FCE-1200	1200	750	1500	2400
FCE-1500	1500	750	1500	2400
FCE-1800	1800	750	1500	2400

Fensteröffnung : 880 mm, Arbeitshöhe 400 mm

- Raumluft
- Kontaminierte Luft

Änderungen vorbehalten

- BS:7258:
- Building Bulletin #88 of the Architects Building Branch of the Department of Education and Employment
- DIN:12924, ANSI/ASHRAE:110:

SAROSSY LABORTECHNIK

Postfach: 500 129 D-70331 Stuttgart Tel: 0711-900 533 67 F:0711-577 153 87
E-Mail: info@sarossy.de sarossy@t-online.de www.sarossy.de