

小規模実験室に最適です。

低コスト、移動可能で、金属製ドラフトチャンバーの代替器として活躍します。



特徴

- ・省スペースのコンパクト設計で、移動するのは簡単です。
- ・観察用の透明なポリカーボネート製のフロントドア。
- ・5つのエアを開き高さを選択可能です。
- ・一体成型の設計で、優れた漏出防止性と耐久性を持ちます。
- ・耐薬品性、スパークレスポリエチレン材質。
- ・排気モーターが別途必要で、施設内の実験室排気システムと接続できます。直径150mm（6"）フレキシブルダクトが使用可能です。
- ・コーナー円形加工で、絶え間のない気流が生成され、洗浄が容易です。

OSK 93MD123

仕様

品番		OSK 93MD123
気流速度*		0.3 ~ 1(m/秒) / 59.1 ~ 196.9(f/秒)
環境条件		温度 2~60℃
		相対湿度 最大80%
		最大高度 2000m
材質	主体	ポリエチレン製
	窓	ポリカーボネート製
寸法	外寸 (W×D×H, mm)	720x450x560
	入り口 (W×D, mm)	560x300
	配管外径 (W×D, mm)	150
	重量 (kg)	7

※仕様は予告なく変更される場合がございます。

※気流速度は排気装置（別売）を使用した場合です。