





## Funktion / Konstruktion:

- Einhaltung der vorgeschriebenen Arbeitsplatzgrenzwerte
- Lufttechnische Prüfung nach DIN EN 14175-3 (5.4.4)
- Maximale Sicherheit für den Anwender
- Robuste Konstruktion aus gut beständigen, eloxierten Aluminiumprofilen
- Seitliche Verglasung aus 5 mm ESG
- Hohe Effizienz bei der Schadstofferfassung durch spezielle Frischluftschleiertechnik im Innenraum
- Vorbereitet zum bauseitigen Anschluss an eine Entlüftungsanlage sowie für Elektroanschluss (230 V/50 Hz)
- Zur freien Aufstellung auf vorhandene Arbeitsflächen und/oder zur Einhausung bestehender Apparate/Arbeitsverfahren

## Serienausstattung

- Melaminharzbeschichtete Rückwand
- Zu- und Abluftüberwachung mit Kontrollanzeige (optischer und akustischer Alarm)
- Innenbeleuchtung (Energiesparbeleuchtung, blendfrei angeordnet)
- Transparente Seitenwände
- Opake, klappbare Prallwand

## Zubehör

- Transparente, klappbare Prallwand
- Arbeitsplatten melaminharzbeschichtet, Edelstahl oder Keramik
- Medienkanäle
- Untergestelle
- Medienanschlüsse (Gase, Wasser, Luft)

Technische Daten			
Außenmaße (mm)		Arbeitshöhe (mm)	
Höhe außen	1100	Arbeitshöhe sitzend	720
Höhe mit Untergestell für sitzende Tätigkeit	1785	Arbeitshöhe stehend	900
Höhe mit Untergestell für stehende Tätigkeit	1965		
Breite außen	1200	Gewicht (kg)	
Tiefe außen	600	Gewicht	95 kg
Innenmaße (mm)		Sonstige Angaben	
Lichte Höhe	855	Punktlast je Stütze	260 N
Breite innen	1165	Anzahl Abluftstutzen	1 Stück
Tiefe innen	500	Nennvolumenstrom	510 m³/h
		Differenzdruck je Stutzen	99 Pa
Nutzbare Arbeitsfläche (mm)		Geräuschpegel	32,0 dB
Breite nutzbare Arbeitsfläche	1090	Frequenz	50/60 Hz
Tiefe nutzbare Arbeitsfläche mit Medienkanal	380	Leistungsaufnahme Betrieb	60 W
Tiefe nutzbare Arbeitsfläche	490	Maximale Stromaufnahme	0,5 A
max. Belastung Arbeitsfläche	3000 N/m <sup>2</sup>	Nennspannung	230 V

