



Produktinformation Optimale



Von ADS (www.adslaminaire.com), Europäische Norm **EN 12469**, nach der Franz. Norm NF, CE,
 Alle Teile, die mit kontaminierter Luft in Berührung kommen, befinden sich im Unterdruck
 Ausstattung: mit zwei Hoshfiltern (einer über der Arbeitsfläche, einer als Abluftfilter)

Das Gehäuse dieses Gerätes: Stahlblech, innen Edelstahl;
 mit einer Edelstahlarbeitsplatte, darunter Auffangwanne in Edelstahl.

*automatische Regelung der richtigen Luftgeschwindigkeit

*mit motorgesteuertem Fenster aus Sicherheitsglas

*Geräuschpegel < 60dB

*Hochleistungs-Schwebstofffilter der Klasse 5 nach DIN 24184 (H15), 99,999% bei 0,3 µm

*Leuchtstoffröhre Ausleuchtung 600-800 Lux, blendfrei
 230V, 50Hz, 0,9 kw,

	Maße für alle Geräte: Gesamthöhe 1400mm Arbeitshöhe innen 650mm			
	Tiefe 786, Optimale 0.9	Arbeitstiefe innen 616mm Optimale 12	Optimale 15	Optimale 18
Breite innen	921	1226	1531	1836
Breite außen	971	1276	1581	1886
Gewicht kg	180	220	250	300

Option: Gerät komplett in Edelstahl

Zubehör: UV-Licht
 Untergestell
 Medienanschlüsse

Weitere Umluftwerkbänke: **BIO II** für das geschützte Arbeiten für mit Sporen, Materialien ohne
 Risiko usw.: einfache Ausführung, preiswert.

Wiegekabine: für Risikomaterial, mit drei H15 Filtern, berührungsfreier Filterwechsel u. a.

Technische Änderungen vorbehalten.