



Cappa chimica compatta da banco GS 1000 Base



Configurazione base

Raccordo d'espulsione in dotazione di serie.

Pannello frontale saliscendi contrappesato di chiusura in vetro stratificato da mm 3 + 0,38 PVUB + 3, dotato di profilo inferiore in estruso d'alluminio, con una particolare curvatura che consente un'altissima performance aerodinamica, necessaria per ottenere un fattore di contenimento elevato e CERTIFICATO secondo BS7258 - DIN12924.

Apertura di lavoro della cappa max. mm L 780 x H 680, nella normale condizione d'utilizzo, il saliscendi è limitato in apertura da n. 2 blocchi di sicurezza sganciabili "Sash Stop" (secondo BS7258) a mm L 780 x H 400.

Pareti laterali in vetro stratificato mm 3 + 0,38 PVUB + 3 con montanti in profilo estruso d'alluminio.

Doppio fondale interno in laminato a spessore antiacido mm 6 bianco.

Piano di lavoro a vassoio asportabile, con bordo perimetrale di contenimento liquidi, capacità 10 lt/mq. di Inox Aisi 304 .

Alimentazione: Volt230-Hz50/60-A3,2

Illuminazione interna con lampada IP55V220-230W 2x18 - Lux 1000

Rumorosità: pressione sonora inferiore a dBA 58

Velocità media dell'aria in barriera frontale: m/sec. 0,5

Elettroaspiratore: N. 1 elettroaspiratore di tipo centrifugo EC con motore ad induzione

Filtrazione.N. 1 Prefiltro, N1 Filtro principale: (mm 600 x 450) carboni attivi

Dimensioni esterne (lxpxh): mm 1000 x 750 x 1500

Dimensioni interne (lxpxh): mm 950 x 655 x 855

Altezza apertura frontale: Totale: 680 mm / Di lavoro: 400 mm

Allarme ottico sonoro intasamento filtro, insufficienza aspirazione

Contaore vita macchina

Variatore regolabile di velocità dell'aspiratore, in funzione dell'apertura del vetro frontale saliscendi a n. 3 livelli preimpostabili, in modo da fornire una barriera frontale corretta in funzione dell'apertura.

COMFIT srl

Via Viberti, 4

10141 Torino TO

Tel. +39011720085

Fax. +39011728870

comfit@tiscali.it

www.comfit.org

Con riserva di modifica senza preavviso delle caratteristiche tecniche dei prodotti illustrati. Tutti i diritti riservati. COMFIT sas, 05/2014

Aria nuova in laboratorio...