

Cupola aspirante mod. 901 A

con filtro a carboni attivi standard

La cupola aspirante mod. 901 è una cappa chimica aspirante da banco a filtrazione molecolare, con filtro a carbone attivo standard.

È una cabina ottima per la protezione del personale e dell'ambiente, è indicata per manipolazioni di sostanze organiche e inorganiche che producono vapori tossici o maleodoranti trattiene infatti nel suo filtro a carbone attivo tutte le molecole dannose alla respirazione e all'ambiente, non protegge però il prodotto in essa manipolato dalla contaminazione esterna.



Può essere impiegata in tutti i casi in cui non sia indispensabile proteggere il prodotto dall'aria presente in laboratorio (es. apertura di campioni biologici da analizzare, manipolazioni di sostanze organiche ed inorganiche che producono vapori tossici o maleodoranti, come protezione per centrifughe o apparati a rischio di aerosol, ecc.).

Può essere installata su qualsiasi banco. Il piano di lavoro è una bacinella di acciaio inox Aisi 304 2B satinato estraibile, che permette l'alloggiamento della cappa anche su vasche o lavelli.

Costruzione in acciaio con verniciatura antiacida a polvere.

Accessori opzionali:

- Raccordo convogliatore aria per scarico esterno Ø 100 mm con griglia antivento.
- Supporto fisso o con ruote per alloggiare la cappa, smontabile, in acciaio verniciato in polvere con piano d'appoggio in bilaminato antigraffio.
Dimensioni d'ingombro: 750x750x830 (860 con ruote) h. mm.
- Kit 4 ruote per supporto cappa

Dati tecnici

Dimensioni area di lavoro mm LxPxH	600x285x360
Bacinella altezza cm	17
Dimensioni d'ingombro mm LxPxH	675x560x530
Dimensioni d'ingombro con convogliatore aria mm LxPxH	675x685x530
Volume d'aria filtrato m ³ /h	135
Velocità media dell'aria (m/s)	0.5
Peso in Kg	45
Potenza assorbita W	60 + 440
(230V 50Hz)	
Fusibili di protezione	2 x 3 AF (5 x 20) mm
Presi di collegamento rete	10A

Dimensioni esterne del prodotto

Altezza	360 mm
Larghezza	600 mm
Profondità	285 mm
Peso	45 Kg

Codice	Descrizione
A2940012	Cupola aspirante mod. 901 A con filtro a carboni attivi standard