

CABINA DI SPRUZZATURA DA LABORATORIO MODELLO CAB-VELO/1000

Cabina a velo d'acqua in acciaio inox con sistema di abbattimento polveri a ricircolo d'acqua.

Caratteristiche

- Superficie utile di lavoro: 970x700 mm
- Completa di vasca di decantazione per il ricircolo e smaltimento acque reflue
- Pompa per il ricircolo dell'acqua: 0,5 hp 037 kW - 90 lt/min
- Elettroventilatore centrifugo : 0,75 hp
- Impianto elettrico protetto a norme CE posizionato sul fianco
- Luce interna fluorescente schermata antiriflesso
- Dimensioni: cm 100 x 120 x 225
- Peso cabina: kg175
- Peso vasca decantazione: kg40
- Voltaggio: 400 V - 50 Hz - 3 Ph

Serie di accessori di collegamento cabina-aerografo, composta da: gruppo filtro riduttore aria, metri 4 di tubo in plastica, raccordi vari.
Peso netto: kg 0,850.



LABORATORY SPRAYING BOOTH CAB-VELO/1000 MODEL

Stainless steel laboratory booth with water film. It is complete with a system for the abatement of the emissions of dust and with the recirculation of the water.

Features:

- Working surface: 970x700 mm
- Complete with settling tank for the recycle and abatement of the sewage
- Pump for water recycle: 0,5 hp 037 kW – 90 lt / min
- Centrifugal electric fan: 0,75 hp
- Safe electrical system according with CE standard on the side
- Internal neon anti-glare screen light
- Dimensions: 100 x 120 x 225 cm
- Booth weight: 175 kg
- Settling tank weight: 40 kg
- Power input: 400 V, three-phase 50 Hz.

Set of accessories for booth-spray gun connection, comprising: air reducer filter unit, 4 metres of plastic pipe, various connections.
Net weight: 0.850 kg