



Campana de extracción de humos para corrosivos Modelo FH1000(P) Marca ECOSHEL



Descripción

Utilizada para proteger el ambiente del laboratorio y al operador durante procesos químicos. Protege activamente al operador de la inhalación de vapores tóxicos y reduce drásticamente el riesgo de incendio y explosión.

CARACTERÍSTICAS

Altura de la superficie de trabajo: 700 mm

Apertura máxima: 815 mm

Velocidad del aire: 0.4-0.6 m/s

Ruido: ≤ 60 dB

Lámpara fluorescente: 12W

Extractor: flujo axial incorporado, velocidad ajustable

Ventana frontal: Manual, vidrio templado de 5mm, altura ajustable

Consumo: 330W

Material: Cuerpo principal: Porcelana blanca de PP, grosor 8mm, resistente a ácidos, álcalis y corrosivos fuertes. Mesa de trabajo: Resina fenólica resistente a químicos

Dimensiones externas: 1040 x 750 x 2200 mm

Dimensiones internas: 820 x 520 x 870 mm

Peso bruto: 160 kg

Accesorios:

- lámpara fluorescente
- llave de agua y gas
- desagüe
- base con gabinete
- enchufes a prueba de agua (2)
- Ducto PVC 4 metros, diámetro 250mm

Fuente de alimentación: 110V \pm 10%, 60Hz

www.heedding.com