

Brazo de extracción FX2 75 CHEM

RESUMEN

CATEGORÍA BenchTop Brazo de extracción FX2 75 CHEM

TÉCNICAS

 Absorción de gases durante el proceso de limpieza de materiales fotográficos en húmedo

RESPONSABLES Alfonso Ojeda

LOCALIZACIÓN Edificio Centro Internacional. Primera planta

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Flujo de aire (m3 / h): 110 - 240

Certificaciones: CE

Diámetro del brazo de extracción (mm): 75

Temperatura del humo: máx. 70 ° C

Instalación: Interior

Material: Tubos de aluminio anodizado con recubrimiento de deposición electroforética blanca. Articulaciones en PP plástico. Conector de conducto en caucho EPDM. Minihood en plástico PP.

Nivel de ruido (dB (A)): 58 dB (A) a 240 m3 / h