

Brazo de extracción FX2 75 CHEM

RESUMEN

CATEGORÍA	BenchTop Brazo de extracción FX2 75 CHEM
TÉCNICAS	<ul style="list-style-type: none">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