

# FILTRO DE MALLAS

## MESH FILTER

### FILTRE À MAILLES

#### Aplicaciones:

Prefiltro para retener las partículas más gruesas. Ideal para campanas de cocina industrial donde la concentración de partículas de grasa es elevada.

#### Applications:

Filter to retain the largest particles. Ideal for professional kitchen extractor systems.

#### Applications:

Préfiltre pour stopper les plus grosses particules. Idéal pour les hottes cuisine professionnelles



#### Eficacia

Efficiency / Efficacité EN 779:

**G2**

#### Eficacia Gravimétrica

Arrestance Efficiency / Efficacité gravimétrique:

**65%**

#### Caudal

Airflow / Débit:

**2000m<sup>3</sup>/h (490x490x48mm, 20x20x2in)**

#### Pérdida de carga inicial

Initial pressure drop / Perte de la charge initiale:

**40Pa (490x490x48mm, 20x20x2)**

#### Pérdida de carga final

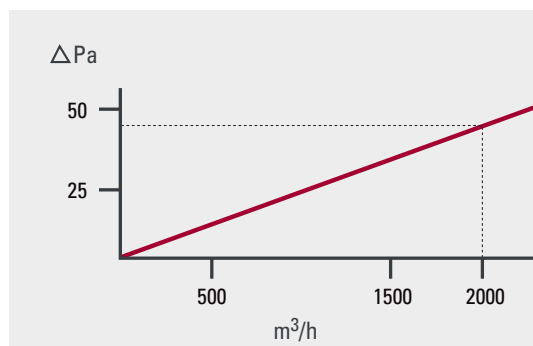
Final pressure drop / Perte de la charge finale:

**250Pa (490x490x48mm, 20x20x2)**

#### Temperatura máxima de trabajo

Max working temp / Température max travail:

**350°**



Velocidad frontal / Frontal velocity / Vitesse frontale: 1'7 m/s

#### Composición

**Perfil:** incorpora doble línea de taladros de drenaje para una mejor evacuación de la grasa.

**Asas:** embutidas, opcionalmente se pueden suministrar sin asas o con asas remachadas.

**Mallas interiores:** acero expandido ondulado.

#### Construction

**Frame:** supplied with a double line of drainage holes.

**Handles:** riveted handles

**Internal mesh:** expanded metal

#### Construction

**Cadre:** fournit avec une double ligne de trous pour le drainage.

**Poignées:** poignées rivetées.

**Maille intérieure:** acier déployé ondulé

#### Eficacia media

Medium efficiency

Moyenne efficacité