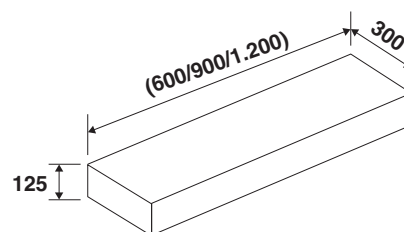
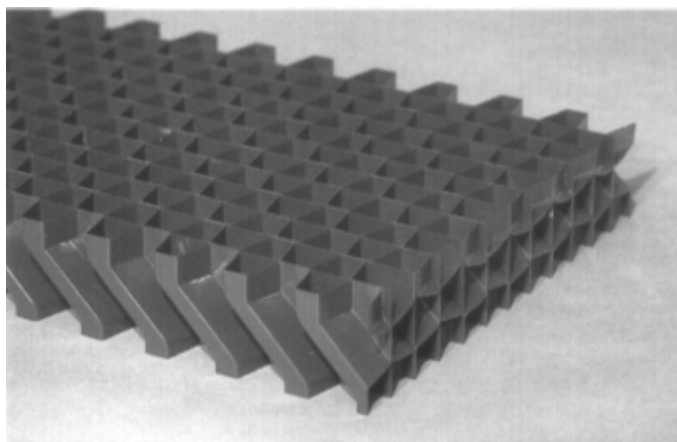


15 SEPARADOR DE GOTAS PARA TORRES DE REFRIGERACIÓN DE AGUA

- ✓ Los separadores de gotas son contruidos en láminas de cloruro de polivinilo (PVC) estampadas al vacío de perfil especialmente diseñado para minimizar el arrastre de agua con una reducida pérdida de carga, reforzadas con láminas de mayor espesor, formando bloques rígidos y ligeros.
- ✓ Los bloques tienen unas dimensiones de 1.200 x 300 x 125 mm y pueden, por tanto, ser inspeccionados y sustituidos con la máxima facilidad.
- ✓ El PVC empleado es autoextinguible y exento de cualquier riesgo de corrosión o ataque biológico.

Nota: también disponibles en dimensiones de 900 x 300 x 125 mm (cód. CL 15 902)



15 RELLENO INTERCAMBIADOR DE CALOR PARA TORRES DE REFRIGERACIÓN AGUA

- ✓ Relleno evaporador formado por láminas de cloruro de polivinilo (PVC) conformadas adecuadamente y soldadas entre sí.
- ✓ La disposición particular de las láminas es tal que aumenta la turbulencia de los flujos de aire y agua, favoreciendo el máximo efecto evaporador con la mínima pérdida de carga de aire.
- ✓ Los bloques tienen una dimensiones máximas de 1.200 x 300 x 300 mm y pueden, por tanto, ser inspeccionados y sustituidos con la máxima facilidad.
- ✓ El PVC empleado es autoextinguible y exento de cualquier riesgo de corrosión o ataque biológico.

Nota: también disponibles en dimensiones de 900 x 300 x 300 mm (cód. CL 15 912)

