

Descripción y especificaciones

El relleno Splash KW 22 de Benton ® es especialmente adecuado para torres de contra flujo de grandes tamaños con aguas sucias.

El diseño conjuga un alto rendimiento térmico con una condición de flujo de agua a través del relleno de lento desplazamiento. Este modelo splash de Benton no pierde efectividad con la mayoría de las aguas con sólidos inorgánicos en suspensión.

La altura del relleno requerido para equiparar eficacias de rellenos laminares con aguas limpias es sustancialmente mayor y se ve sólo limitada por la distancia a resguardar hasta la alimentación del agua.



El relleno Splash KW 22 de Benton® permite su aplicación en Splash-packs de 30 x 30 x 120 cm de fácil manejo e instalación. Éste diseño especial permite múltiples combinaciones de sus grillas entrelazadas por capas en variadas dimensiones.

El material de las grillas es polipropileno y permite temperaturas en régimen de 80°C para este relleno.

Especificaciones	
Material	Polipropileno
Profundidad canales cruzados	22 mm
Aberturas superficiales	9 x 34 mm
Dimensión grilla	300 x 300 x 24 mm
Peso por grilla	71 g
Splash-pack	
Dimensión Splash-pack	30 x 30 x 120 cm
Grillas por Splash-pack	50 grillas
Peso Splash-pack	3,55 kg
Cálculo por metro cúbico	
Splash-pack por metro cúbico	9.26 Splash-pack
Peso por metro cúbico	32,9 kg
Instalación	
Distancia requerida entre soportes no mayor de	300 mm
Altura máxima de relleno	1.8 m