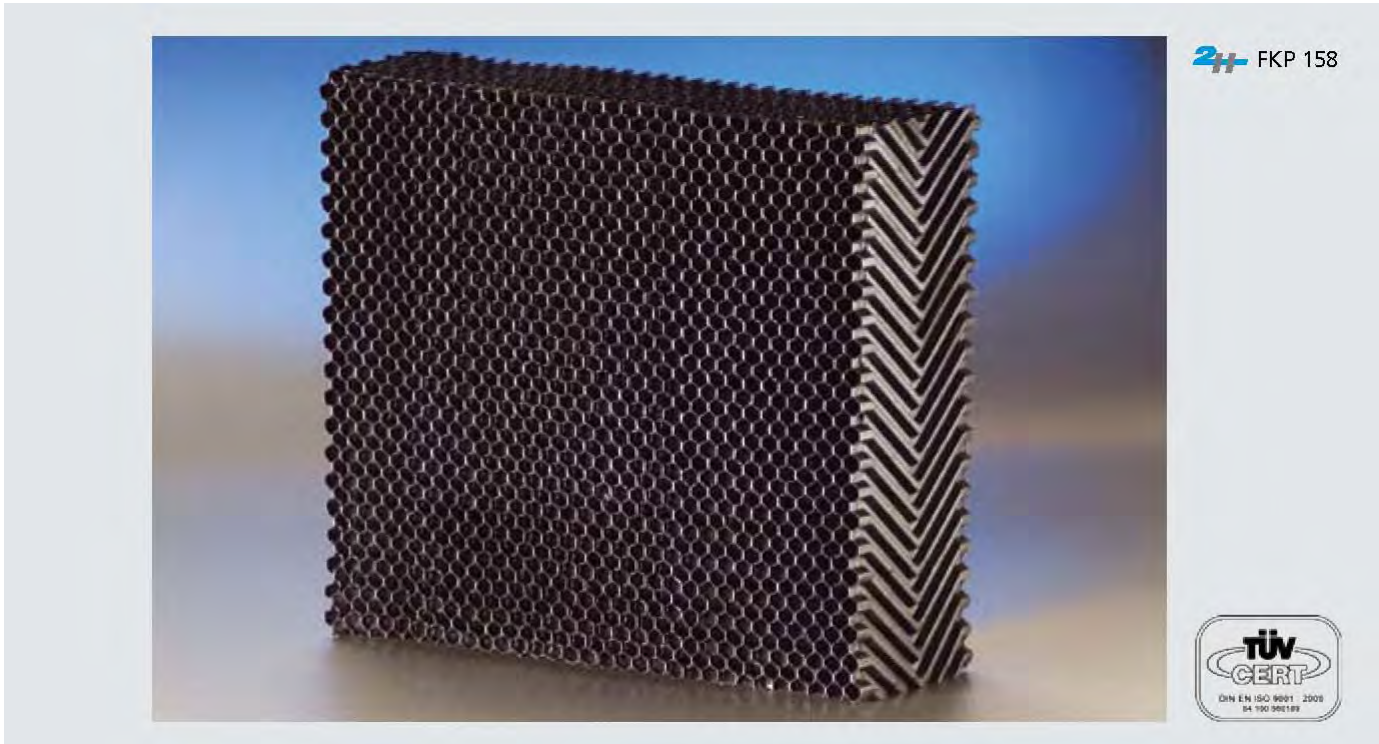


Perfil del Producto

HUMIPACKING[®]



Enfriador Evaporativo de Plástico



- ✓ **Excelente capacidad de enfriamiento**
Las propiedades de la superficie especial de propileno en combinación con la geometría de sus elementos aseguran una muy buena capacidad de enfriamiento.
- ✓ **Fácil de limpiar / larga vida de servicio**
El uso de hojas poliméricas soldadas de alta resistencia permite al enfriador humidificador ser limpiado sin dificultad y sin dañar sus elementos. Además, los elementos deben su fuerza mecánica resistente a la soldadura térmica de sus hojas. El uso del material polimérico en combinación de con el soldado térmico garantiza la larga vida de servicio.
- ✓ **Impermeable a la luz**
La geometría del elemento bloquea la luz.
- ✓ **Pérdida baja de presión**
Elementos de HUMIPACKING[®] son caracterizados por su baja pérdida de presión.
- ✓ **Resistencia UV**
El uso de aditivos asegura la Resistencia sobresaliente a la luz UV.

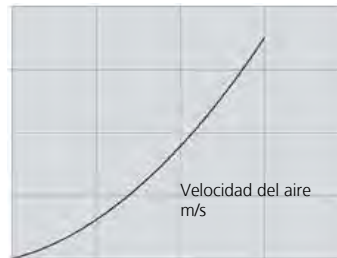
Enfriado evaporativo de plástico. (PP)

Ficha técnica.

 Tipo	FKP 158
	
Material	Polipropileno (PP), resistente UV
Area específica de superficie [m ² /m ³]	~ 320
Max. altura [mm]	2.700
Max. espesor [mm]	600
Profundidad [mm]	150

Descenso de presión

Relativo a la velocidad del aire



- De acuerdo con el reporte de la prueba DLG
(valores promedio para agua que fluye entre 0.4 and 1.7 m³/h)

Aplicaciones Típicas

- Enfriamiento para criaderos de aves y granjas de cerdos.
- Enfriamiento para invernaderos
- Enfriamiento para almacenes
- Enfriamiento doméstico
- Humidificador de aire

Observaciones generales

Material PP: resistente al impacto y, ambientalmente amistoso

Tolerancias máximas: En todas las dimensiones +/- 20 mm or 2 %, cualquiera sea la mayor. Tolerancias más ajustadas por acuerdo previo.

Esta información ha sido recopilada con sumo énfasis en la calidad, aunque los datos de rendimiento dados en este folleto están sujetos al cumplimiento de ciertas condiciones ambientales y por tal pueden variar de un caso a otro. GEA 2H Se reserva el derecho de realizar cambios en cualquier momento sin previo aviso. Se recomienda (i) volver a confirmar con GPM si esta información es completamente válida antes de su uso para diseños finales y (ii) verificar los datos de rendimiento tomando en cuenta las condiciones ambientales actuales. GPM no se hace responsable por cualquier consecuencia por la falta de cumplimiento de estas recomendaciones.



Intercambiadores de Calor.

GEA Power Cooling de México S. de R.L. de C.V.

Ave. Comisión Federal de Electricidad No. 840, Lt 3, Mz C,

Parque Industrial Millennium, San Luis Potosí, S.L.P.

C.P.: 78395 México.

Tel: +52 (44) 8320300, Fax: +52 (444) 7997215