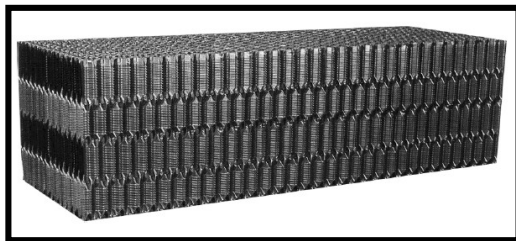


پکینگ ورقه ای (VCF-2000) Anti Fouling Film Fill

Paydar Industry Co. Cooling Tower Components

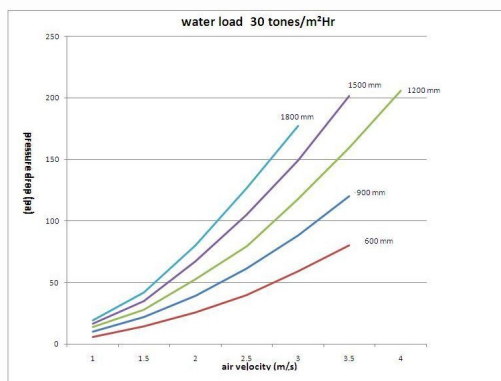
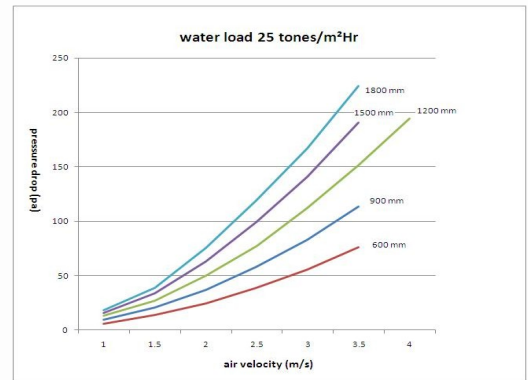
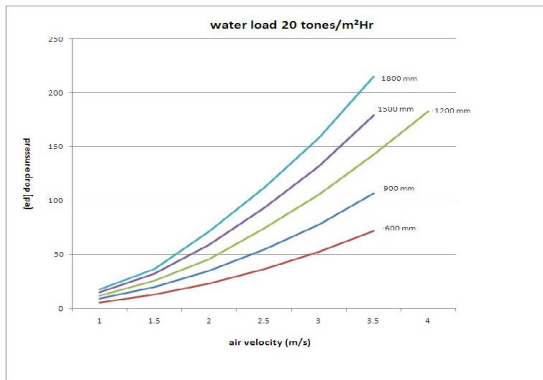
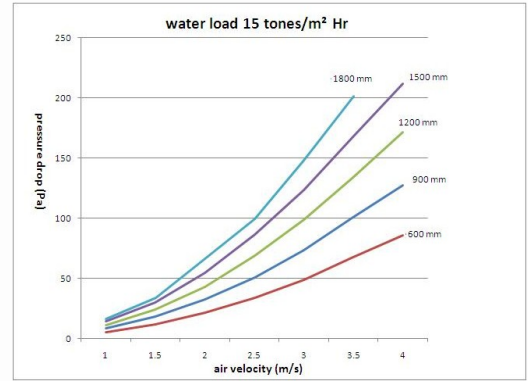
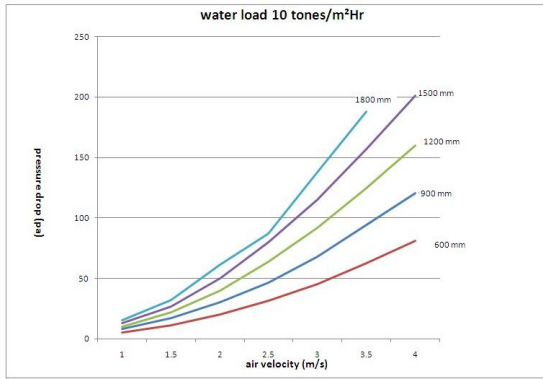
Technical Spec.	مشخصات فنی	
Material	UPVC	جنس
Spec. Weight	1.37 gr/cm ³	وزن مخصوص
Dry weight	Depend on selected thickness	حداقل وزن خشک
Average fill corrugate	400 mic	ضخامت اولیه فیلم ●
With cross corrugate		دارای شیار های عرضی
Flute site	20 mm	عمق شیار
Flute angel	0 ⁰	زاویه شیار
Dimension (H×W×L)	(500)(200,600)(1000,200)mm	ابعاد (طول × عرض × ارتفاع) ●●
Surface of exchange	154 m ² /m ³	سطح انتقال حرارت
Max water load	30 tons/m ² hr	حداکثر گذر آب
Max service temp	60 ^c	حداکثر درجه حرارت ●●●
min service temp	-10 ^c	حداقل درجه حرارت
Max spacing of supports	1000 mm	بیشترین فاصله نگهدارنده ها
Width of supports	50 mm	پهنای نگهدارنده ها
This tower fill will be provided with a straight flute line to reduce the danger of fouling by biological growth considerably.		زاویه قائم پکینگ، رسوب ایجاد شده توسط املاح و رشد باکتریها را کاهش می دهد.
Applications	موارد استفاده	
Refining, Power, Chemical, Food, Steel, Paper & Processing counter flow Towers with poor water quality.	پالایشگاه ها ، نیرو گاه ها ، صنایع شیمیایی ، غذایی ، فولاد ، کاغذ و برج های خنک کننده با جریان عمودی که آب ورودی آنها ناخالص است.	



- ضخامت اولیه فیلم به صورت (Optional) بسته به سفارش قابل تغییر می باشد.
- ابعاد بلوک بسته به سفارش قابل تغییر هستند.
- کاربرد در بیشترین درجه حرارت در کوتاه مدت (Short Time) توصیه می شود ولی بنا به سفارش می توان سطح تحمل حرارت را افزایش داد.

پکینگ ورقه ای (VCF-2000) Anti Fouling Film Fill

Paydar Industry Co. Cooling Tower Components



This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.