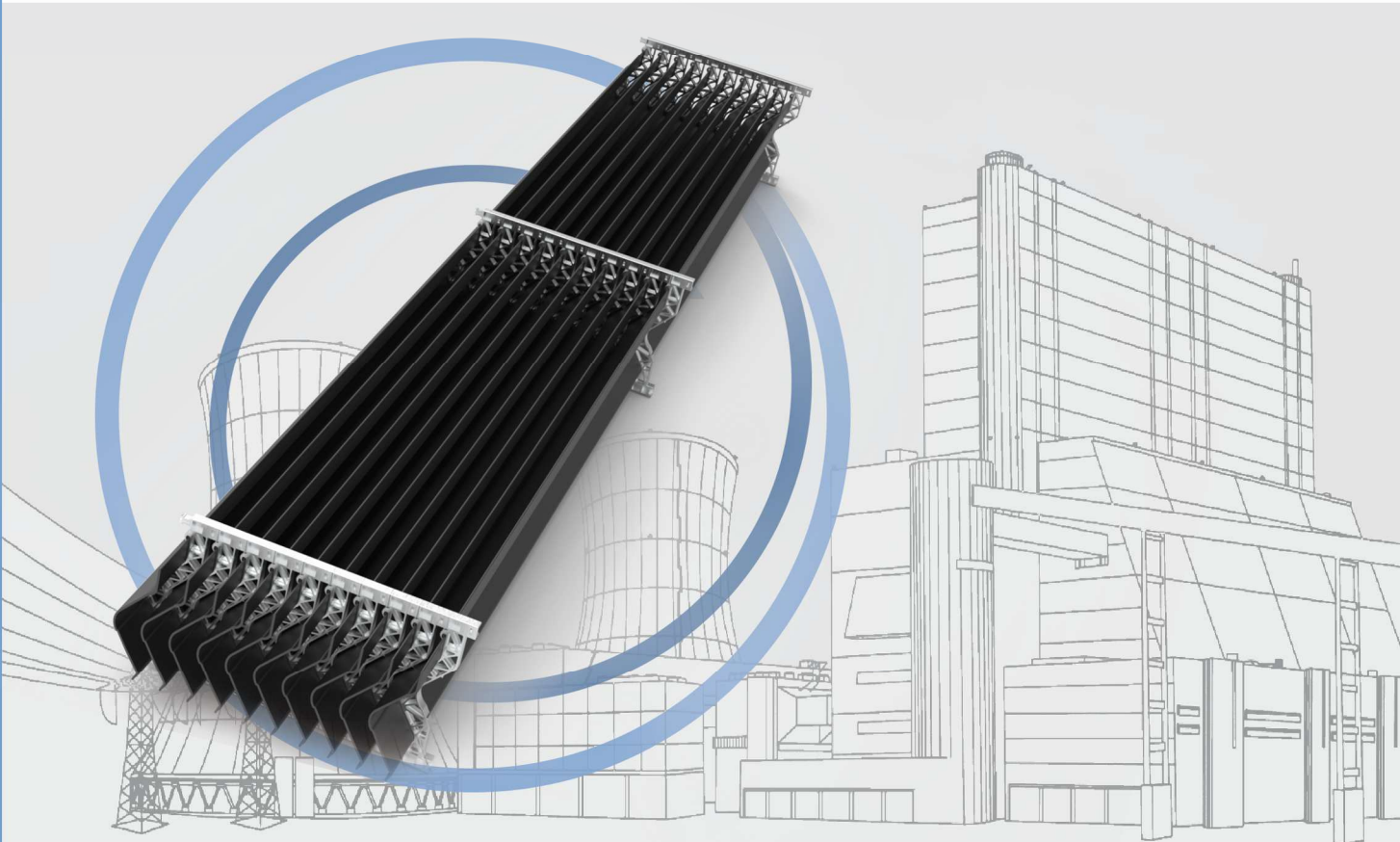


قطره گیر 2H TAP 160

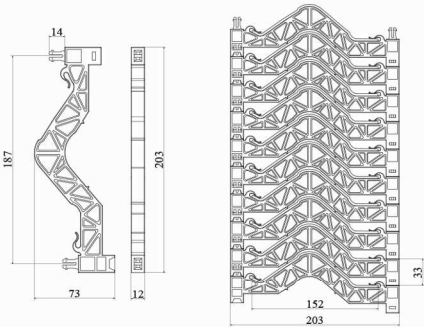
کاهش تلفات و مصرف آب در برج خنک کن های صنعتی



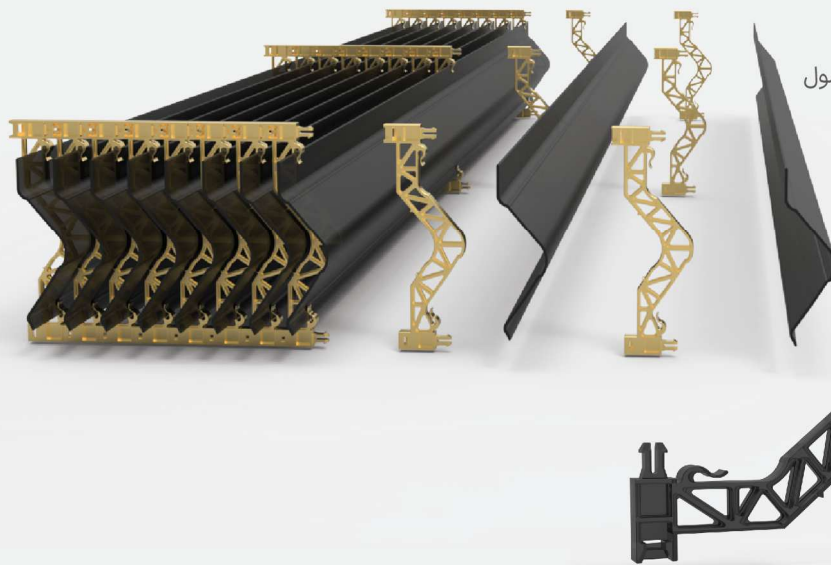
بازدهی ۹۹٫۹۹۵٪ و کیفیت بالای قطره گیرهای ۱۶۰ TAP است.

برای کاهش تلفات آب و جلوگیری از خروج قطرات از برج خنک کن، از قطره گیر استفاده می‌گردد. قطره گیرها در بالای سیستم توزیع آب و فیلینگ ها استفاده شده و باعث می‌شوند قطرات آبی که در جریان هوا معلق هستند، از برج خنک کن خارج نشده و مجدداً به سیستم بازگردند. قطره گیرهای ۱۶۰ TAP از نوع تیغه ای در سایزهای مختلف تولید می‌شود. از مدل ۱۶۰ TAP عملاً در برج خنک کن های بزرگ استفاده می‌گردد.

قطره گیرهای ۱۶۰ TAP تلفات و مصرف آب را کاهش می‌دهند و دارای مقاومت شیمیایی بالا و همچنین دوام نسبت به پرتوهای UV هستند. قطره گیرهای ۱۶۰ TAP از پلی پروپیلن یا PVC ساخته می‌شوند. مواد اولیه مرغوب، عمر طولانی این قطعات را تضمین می‌نماید. گواهی سازمان بازرسی مستقل EUROVENT، ضامن



ویژگی های قطره گیر 2H TAP 160



- حداقل افت فشار
- جداسازی با بازدهی بالا با توجه به طراحی مناسب محصول
- ابعاد متنوع مناسب با نیاز و درخواست مشتری
- نصب سریع و اقتصادی
- تحمل دمای بالا تا ۸۰ °C و مقاومت در برابر اشعه UV
- بدون تغییر شکل در زیر نور مستقیم خورشید
- بدون شکنندگی و گوشه های تیز
- راندمان بالا

خواص فیزیکی

کاربرد	ماده	مقاومت در برابر شعله و ر شدن	مقاومت در برابر UV	استاندارد تاییدیه ماده	دمای پیوسته کاری	حداکثر دمای کاری در کوتاه مدت
برج خنککن های صنعتی	PVC / PP	ASTM E84	بله	CTI 136	-20 to 80 °C	85 °C

ابعاد

طول	عرض	ارتفاع	تعداد قطره گیر در هر متر مربع	درصد اتلاف آب	فاصله دو پروفیل در نگهدارنده ها	حداکثر سرعت سطحی
6000 mm	330 mm	160 mm	30	0.001 %	38 33	4.5 m/s

* کلیه ابعاد دارای تolerانس $\pm 2\%$ است.

