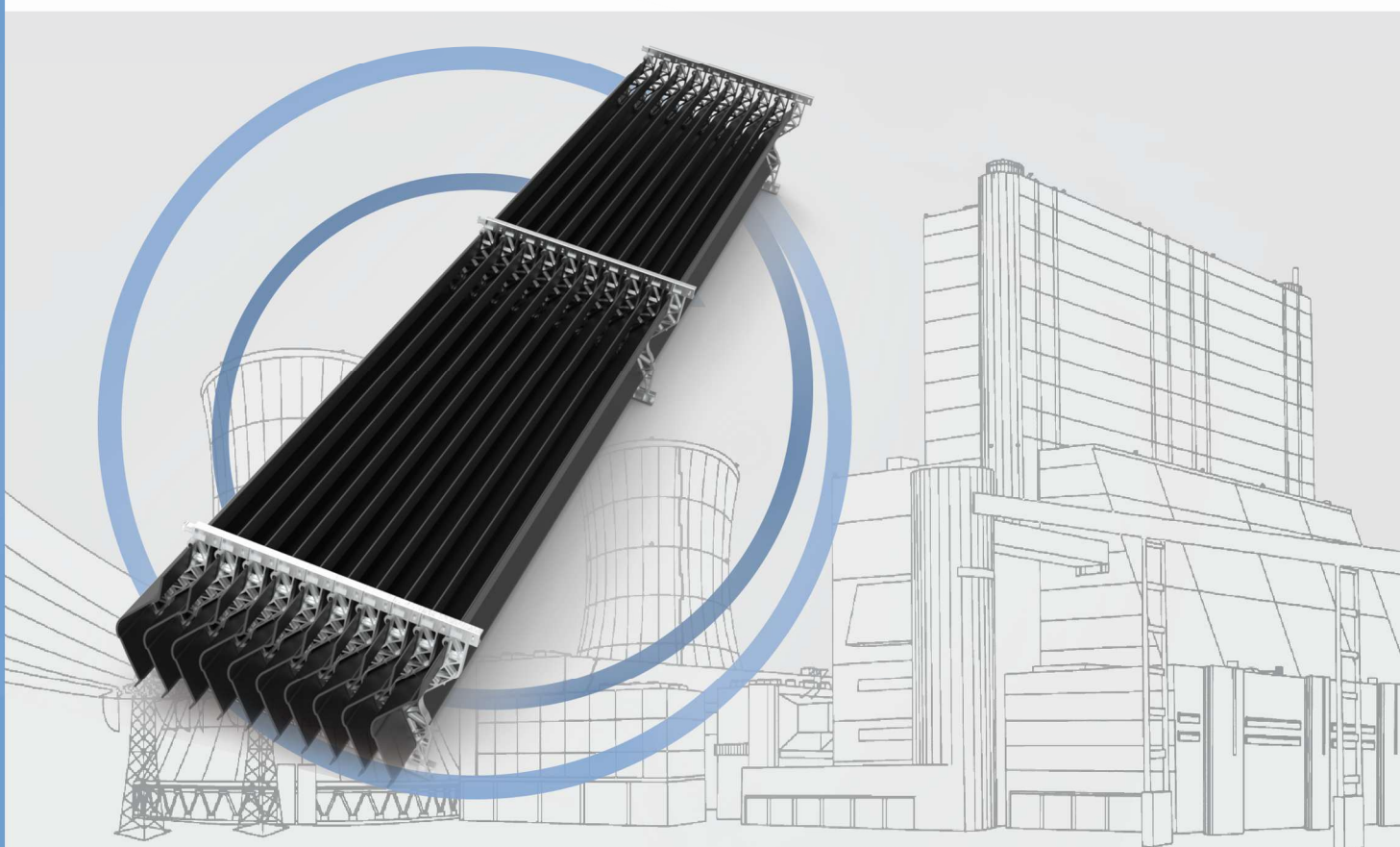


## قطره گیر 2H TAP 160

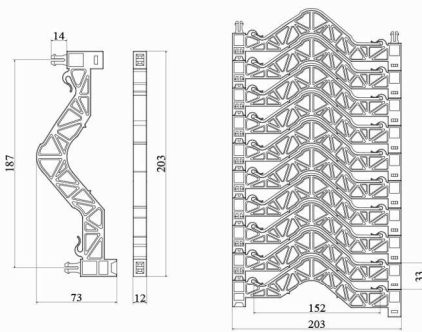
کاهش تلفات و مصرف آب در برج خنک کن های صنعتی



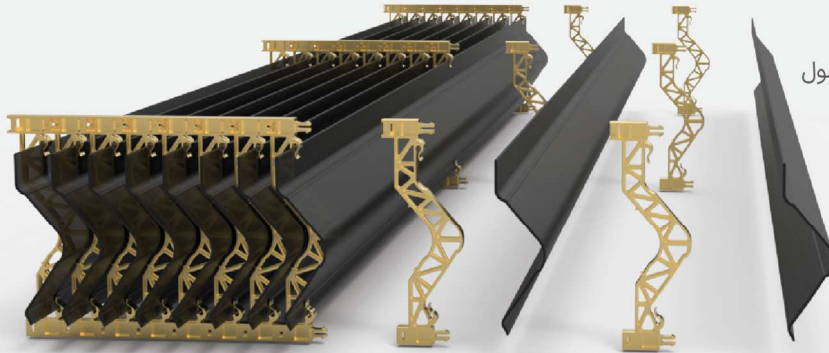
با زدهی ۹۹/۹۹۵٪ و کیفیت بالای قطره گیرهای TAP ۱۶۰ است.

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 فیلینگ‌ها 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 TAP ۱۶۰ از نوع تیغه‌ای در سایزهای مختلف تولید می‌شود. از مدل TAP ۱۶۰ عملاً در برج خنک کن‌های بزرگ استفاده می‌گردد.

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



## ویژگی‌های قطره‌گیر 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 گوشه‌های تیز
- راندمان بالا



### خواص فیزیکی

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

### ابعاد

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

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

