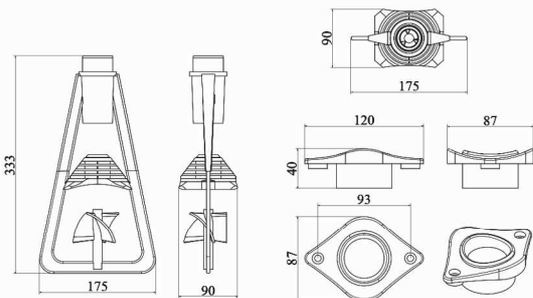


## نازل ECO-JET

توزیع یکنواخت آب در برج های خنک کننده



این نازل های اسپلش با ساختار منحصر به فرد خود ، مقاومت بالایی در برابر رسوب گذاری و گرفتگی ناشی از کیفیت آب دارند و به راحتی به روی لوله ها و یا کانال توزیع آب نصب می شود.



یکی از مهم ترین بخش های برج خنک کن سیستم توزیع آب است. این سیستم متشکل از کانال هایی جهت توزیع آب در سراسر سطح برج و نهایتا نازل ها جهت توزیع یکنواخت آب به روی فیلینگ ها هستند. نازل ها توزیع آب یکنواخت را در سراسر سیستم توزیع تضمین می کنند. نازل معرفی شده در این کاتالوگ از نوع ECOJET است. طراحی مبتکرانه این نازل به نحوی است که باعث افزایش بازدهی سیستم توزیع آب و در نتیجه برج می شود.

طراحی موثر نازل های سیستم توزیع آب به انتقال یکنواخت آب در سراسر فیلینگ ها منجر می شود. توزیع یکنواخت آب در بالای فیلینگ ها در جهت خیس شدن کلیه سطوح فیلینگ ها امری ضروری است.

## ویژگی‌های نازل ECO JET

- توزیع آب گسترده به منظور عدم تداخل نازل‌ها بر روی سطوح یکسان
- بار هیدرولیکی یکنواخت به منظور جلوگیری از حرکت هوا در مسیرهای ناخواسته
- فاصله کم بین نازل و فیلینگ به منظور کاهش مصرف انرژی در پمپ
- استفاده از فشار کم به منظور مصرف انرژی در پمپ‌ها
- سطوح خود تمیز شونده با استفاده از پروانه
- ضد رسوب گذاری و گرفتگی
- نصب سرویس راحت و نگهداری آسان



مناسب لوله‌ی DN 200



مناسب لوله‌ی DN 160

### Ecoject - S

زاویه پاشش	قطر خروجی آب	ارتفاع	دمای پیوسته کاری	استاندارد تاییدیه ماده	مقاومت در برابر UV	مقاومت در برابر آب	ماده	کاربرد
120	20 - 30 mm	284 mm	-20 to 80 °c	CTI 136	بله	بله	PP	سیستم توزیع فشاری و جاذبه ای

### Ecoject - L

زاویه پاشش	قطر خروجی آب	ارتفاع	دمای پیوسته کاری	استاندارد تاییدیه ماده	مقاومت در برابر UV	مقاومت در برابر آب	ماده	کاربرد
120	32 - 40 mm	333 mm	-20 to 80 °c	CTI 136	بله	بله	PP	سیستم توزیع فشاری و جاذبه ای

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

