

Загрузки (PP, PE)

NC 20 – высокоэффективные капельные загрузки
Для градирен, очистки воды, сельского хозяйства и разведения рыбы

Работает с речной и океанской водой!



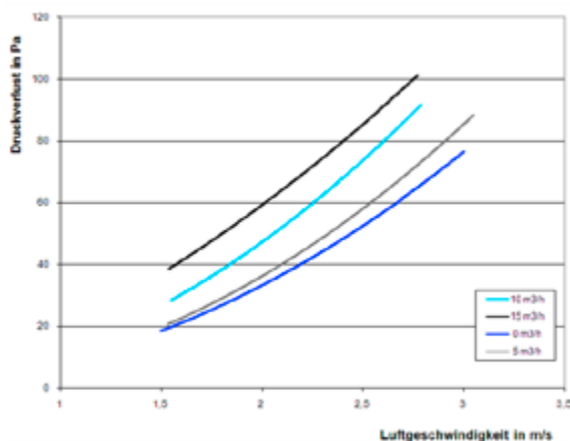
Главные преимущества:

- уменьшенный объем загрузки, благодаря сравнимой с CF19 тепловой эффективностью, но улучшенной эффективностью для верхнего слоя;
- быстрая сборка и установка, благодаря надежной и простой сборке и высокой прочности модулей;
- сниженные требования к качеству воды, благодаря низкому риску закупорки (до 300 мг/л!);
- длительный срок службы, благодаря толщине пластика в 1.5-2.0мм;
- длина модулей до 3 м, простая несущая конструкция – низкие потери давления.

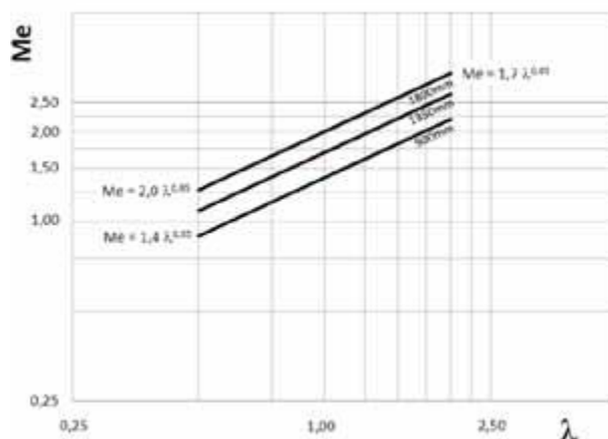
Технические данные

Стандартные размеры	910x600мм (высота 450мм).
Эффективная поверхность	125 м ² /м ³
Пустотность	>96%
Материал (УФ- стабилизированный)	PP, PE
Толщина пластика	1.5 – 2.0 мм
Каналы	2x20 мм (перекрестная структура)
Конструкция	Сетчатая
Температура эксплуатации	До +80 °С (выше – по запросу)

Падение давления



Температурная эффективность



Эти данные получены в ходе испытаний на собственном испытательном стенде «Двойная башня».

Дополнительные возможности с NC-20:

- Уменьшенный транспортный объем для сформированных листов,
- Сборка на месте вручную или с использованием сборочных машин,
- Более 10 лет использования по всему миру,
- Отсутствие вредных веществ при утилизации PP,
- Специальные добавки для улучшения огнестойкости.

Пожалуйста, обращайтесь к нам за дополнительной информацией!