

## Загрузки (PP, PVC)

### *Hewitech CF 19*

Для градирен, очистки воды, массообмена, сельского хозяйства и разведения рыбы.



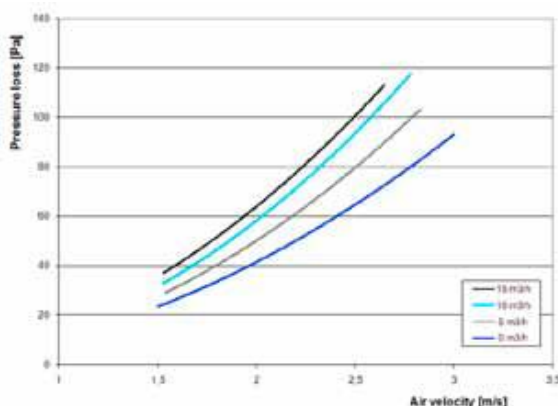
### Главные преимущества:

- ценовая эффективность, благодаря пленочной экструзии + формирования в один шаг (включая утолщенные края);
- очень эффективен, благодаря высокой степени охлаждения;
- быстрая и надежная установка, благодаря высокой прочности модуля;
- длительный срок службы, благодаря толщине пластика и высокой степени защиты от ультрафиолета.

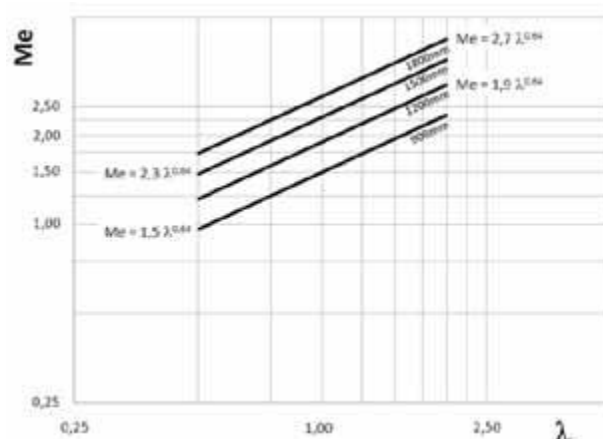
## Технические данные

Стандартные размеры	2400x310мм (высота 600/300мм).
Эффективная поверхность	150 м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup>
Пустотность	>96%
Материал (УФ- стабилизированный)	PP, PVC
Толщина листа	0,3-1мм (средняя толщина плоского листа перед формованием)
Каналы	2x19 мм (перекрестная сварка)
Вес пластика	20-60кг/м <sup>3</sup>
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 CF 19:

- Уменьшенный транспортный объем для сформированных листов,
- Возможна сборка на месте с использованием сварочных машин,
- Возможны модули с различной прочностью и размерами,
- Отсутствие вредных веществ при утилизации PP,
- PVC также может свариваться, не нужны клеи и растворители;
- Толщина PP >> PVC, т.к. плотность PP/PVC = 1/1.4;
- Специальные добавки для улучшения огнестойкости.

Пожалуйста, обращайтесь к нам за дополнительной информацией!