



АЭРОДИНАМИЧЕСКИЙ ВОДОУЛОВИТЕЛЬ АОК - REKO



- Проектирование, строительство и ремонт градирен •
- Проектирование и строительство промышленных объектов •
- Монолитные железобетонные конструкции и резервуары •
- Реконструкция водоёмов и станций очистки сточных вод •
- Санирование бетонных конструкций •

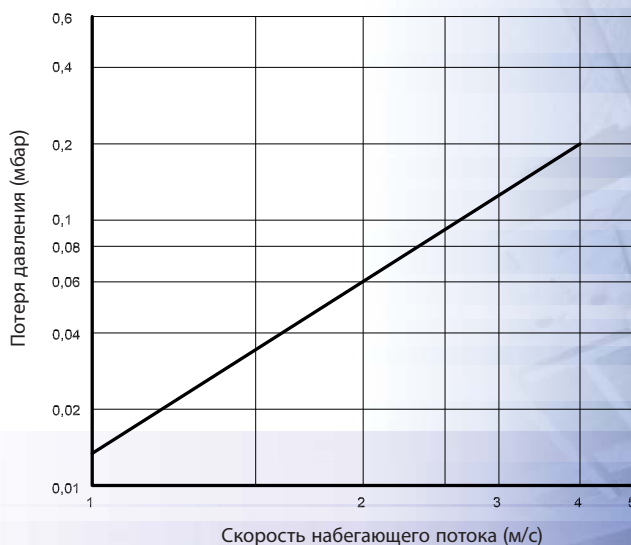
REKO PRAHA, a.s.

ОБЛАДАТЕЛЬ СЕРТИФИКАТА:
ČSN EN ISO 9001:2009
ČSN EN ISO 14001:2005
ČSN OHSAS 18001:2008

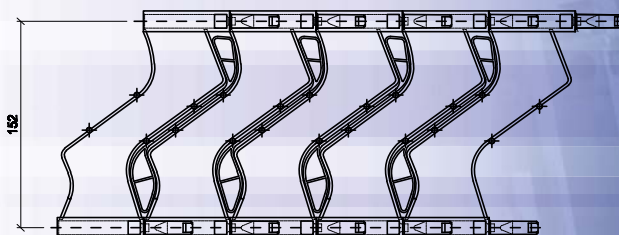
АЭРОДИНАМИЧЕСКИЙ ВОДОУЛОВИТЕЛЬ АОК – REKO



ГРАФИК ЗАВИСИМОСТИ ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ ОТ СКОРОСТИ НАБЕГАЮЩЕГО ПОТОКА



СОЕДИНЕНИЕ ПЛАНК В БЛОКИ



Материал планки	ПВХ
материал зажима	PE-LITEN
длина профиля	до 3500 мм
высота профиля	130 мм
шаг зажимов для вентиляторных градирен	37 мм
шаг зажимов для CHV с естественной тягой	60 мм
максимальное расстояние между опорами	1600 мм
максимальная рабочая температура	65°C
вес	сса 13 кг/м ²