



	тип	XC-H600	XC-15/150	XC-B/290	XC-15/350	XC-15/500
степень очистки от синтетической пыли	[%]	82	88	91	91	93
категория фильтра/товара в соответствии с EN 779		G3	G3	G4	G4	G4
номинальный объём потока	[м³/ч*м²]	7200	5400	5400	5400	5400
номинальная скорость занесения	[м/сек]	2	1,5	1,5	1,5	1,5
начальная ΔP при номинальном объёме потока	[Па]	70	10	25	30	35
рекомендуемая разница конечного давления	[Па]	250	250	250	250	250
максимальная температура	[°C]	60	120	120	120	120
толщина материала	[мм]	20 / 30 / 40	11	18	20	22

воздействие огня

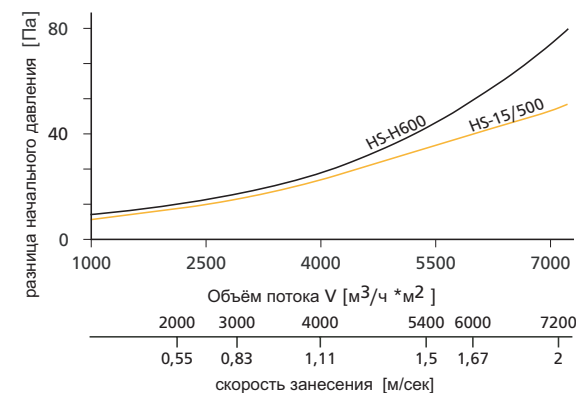
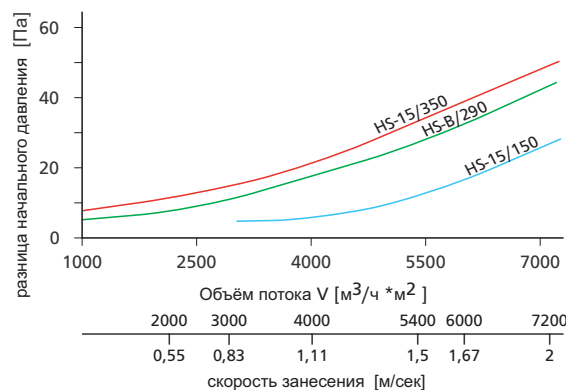
см. примечание\*

самогасим в соотв. с DIN 53 438

### XC-фильтровальные маты из синтетического волокна - регенирируются-

Регенирируемые XC-маты из синтетического волокна применяются в системах кондиционирования и вентиляции воздуха, если желается чистка и повторное применение фильтровальных матов. Регенирируемые XC-маты из синтетического волокна зависят от температуры. Они состоят из беспорядочно сложенных синтетических спутанных волокон различной толщины. Особая структура неувлажнённых фильтровальных матов гарантирует высокую способность накопления пыли при минимальной разнице давления. После насыщения пылью фильтровальные маты просто очищаются выдуванием или вымыванием и таким образом вновь могут употребляться.

\* Мат XC-H600 состоит из природного, связанного латексом волокна. Возможна поставка этих матов следующих размеров: 610x610 мм, 610x762 мм, а также всех специальных размеров до 1000x2000 мм и толщиной 20 мм, 30 мм и 40 мм. Похожие, напр на "Эластов" исполнения также подлежат поставке.



Наше гибкое производство в состоянии реализовать практически любое желание клиента. Поэтому при потребности Вы можете запросить и **другие размеры и исполнения.**

