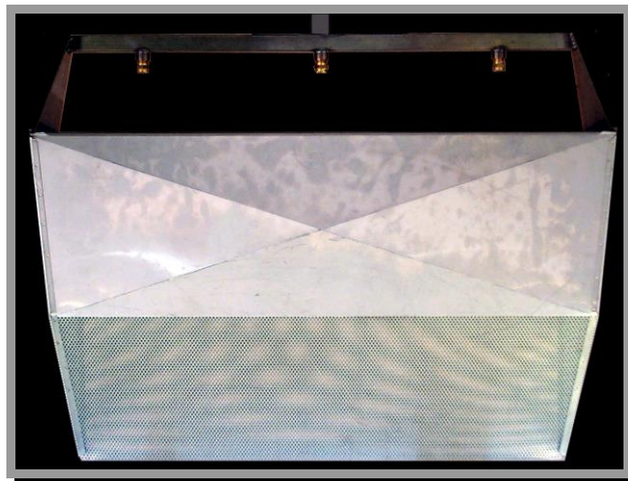


Сертифицирован

Размеры указаны в мм  
 Dimensions are in mm



**КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Материал корпуса: нержав. сталь AISI 316
- Материал сопла: латунь

**ПО ЗАКАЗУ**

- Фланцевое входн. соединение (UNI / DIN, ANSI / ASA)

**CONSTRUCTION FEATURES**

- Body: stainless steel AISI 316
- Nozzles: brass

**OPTIONAL**

- UNI / DIN, ANSI / ASA flanged inlet connection

МОДЕЛЬ MODEL	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ WORKING PRESSURE атм	РАСХОД FLOW RATE л/мин – 5 атм	КОЭФИЦИЕНТ РАСШИРЕНИЯ EXPANSION RATIO 5 атм <sup>(1)(2)</sup>	ВЕС WEIGHT Кг
GK - 100	3 ÷ 8	82	630:1	10

<sup>(1)</sup>: Испытания проведены при 20°C, без ветра.  
 Коэффициент расширения зависит от типа пенного концентрата.

<sup>(2)</sup>: Рекомендуется применение пеногенератора при подаче свежего воздуха.

<sup>(1)</sup>: Test executed at 20°C, windless. The expansion ratio depending on foam concentrate type.

<sup>(2)</sup>: We suggest supplying the foam generator with fresh air. (Consult the foam technical data).