

Крышный шумоглушитель SHR



Крышный шумоглушитель предназначен для снижения уровня шума на стороне входа. Величина звукопоглощения составляет в среднем 8 дБ при частоте 250 Гц. Звукопоглощающий материал обладает износостойкостью при скорости воздушного потока не

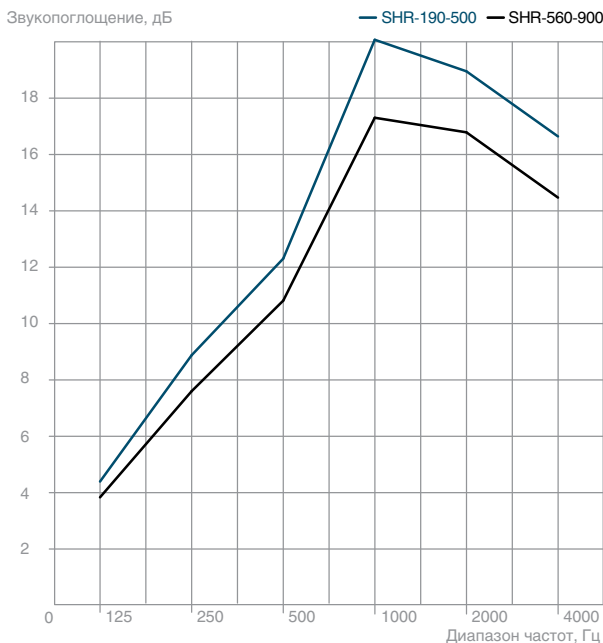
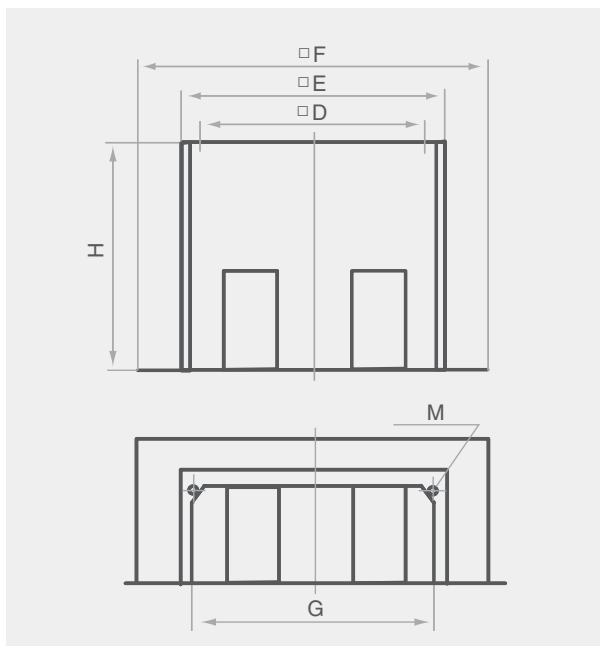
более 20 м/с. Звукопоглощающие перегородки можно снимать для проведения работ по техобслуживанию либо их замены. Предназначен для вентиляторов SVKR.

Обозначение характеристик

SHR-56

- Присоединительный типоразмер
- Крышный шумоглушитель

Технические характеристики



Модель	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм	Гайка M	H, мм	аэродинамическое сопротивление
190/225	245	296	571	258	M6	400	1
310/311	330	396	710	345	M6	500	2
315M/L	450	476	797	434	M10	650	3
355/400	450	556	874	472	M10	650	3
450/499/500	535	628	900	538	M10	650	4
560/630	750	898	1200	808	M10	700	5
710	840	985	1300	898	M10	800	6
800	1040	1212	1540	1118	M12	1000	7

Аэродинамическое сопротивление

