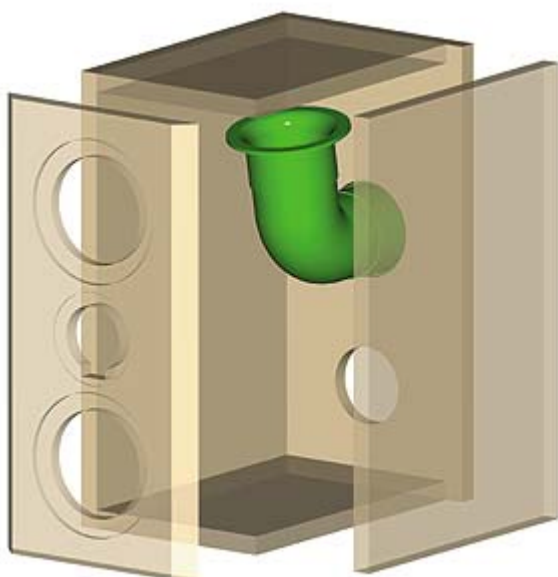


COUPLET LIGHT

Art. No. 5928

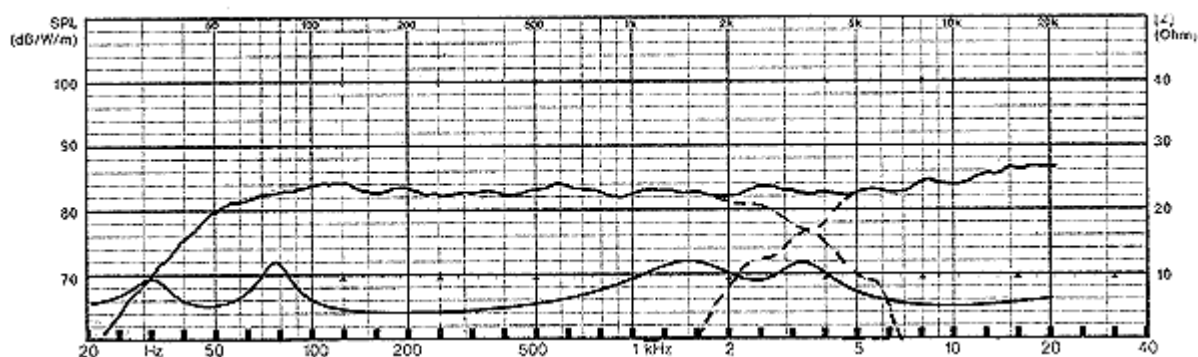
Полочная двухполосная акустическая система конфигурации D'Appolito. В отличие от комплекта COUPLET в этой системе в качестве НЧ/СЧ-головок используются W 130 S/8 Ohm. ВЧ-головка, дизайн корпуса и используемая труба фазоинвертора остались без изменений. Система имеет ровную частотную характеристику, точную локализацию и высокую детальность воспроизведения.



Технические характеристики:

Номинальная электрическая мощность*	100 W
Пиковая электрическая мощность*	160 W
Модуль полного сопротивления	4 Ohm
Рабочая полоса частот	40 - 30000 Hz
Номинальное звуковое давление	83 dB(1 W/1 m)
Частота среза	3500 Hz
Акустическое оформление	Фазоинвертор
Объем корпуса	25 l
Высота корпуса	460 mm
Ширина корпуса	235 mm
Глубина корпуса	350 mm

*В соответствии с DIN 45 573



Корпус рекомендуется изготавливать из ДСП или МДФ толщиной 19 мм, при этом панели корпуса должны иметь следующие размеры (кол-во указано для сборки одной АС):

Передняя и задняя панель	460 x 235 мм	2 шт.
Боковая панель	460 x 312 мм	2 шт.
Верхняя и нижняя панель	197 x 312 мм	2 шт.

Доски склеиваются между собой стык в стык согласно чертежа. Труба фазоинвертора имеет угловую форму и состоит из 2-ух частей. Перед окончательной сборкой корпуса необходимо внутрь ящика вложить большую часть фазоинвертора (так как она не проходит в отверстие для НЧ-головки). Демпфирующий материал размещается под трубой фазоинвертора таким образом, чтобы пространство вокруг внутренней ее части осталось свободным. Последний этап работы - отделка корпуса: его можно покрасить краской либо оклеить шпоном или декоративной пленкой.

В комплект конструктора входит:

ВЧ-головка	G 20 SC 8 Ohm	2 шт.
НЧ/СЧ-головка	W 130 S 8 Ohm	4 шт.
Кроссовер	XVR COUPLET LIGHT	1 шт.
Труба фазоинвертора	BR 25.50 (полная длина)	2 шт.
Терминал	ST 77	2 шт.
Демпфирующий материал	Damping material	2 шт.
Шурупы	3,5 x 19 mm	8 шт.
Шурупы	3,5 x 25 mm	36 шт.
Кабель	2x 1,5 mm ²	3 шт.

