

Перевод с итальянского языка на русский язык.

**ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ МИЛАНА – ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ**

**Лаборатория Исследований Термотехнических Измерений М.Р.Т. – уполномоченный орган №: 1695**

Лаборатория, имеющая право на проведение испытаний согласно директиве 89/106/СЕ Министерства Промышленности

Исследования согласно нормативу EN 442

Аккредитация №: №104

Выпущен: SIT

дата: 11/04/2002

Адрес: Площадь Леонардо да Винчи, 32 – 20133 Милан - ИТАЛИЯ

Телефон: +39 02 2399 3834 или +39 02 2399 3849; факс: +39 02 2399 3940 или +39 02 2399 3863; e-mail: [mrt@polimi.it](mailto:mrt@polimi.it)

**НОРМАТИВ: EN 442-1 & EN 442-2**

Измерение теплоотдачи отопительного прибора.

Дата:	09/05/2005
Протокол испытаний:	ENE/MRT.RAP.05106
Заявитель:	<b>GLOBAL</b>
Адрес:	Ул. Роньера, 51 – 24060 – Роньо (Бергамо)
	<b>Отопительный прибор</b>
Марка:	GLOBAL
Гамма:	STYLE PLUS
Модель:	STYLE PLUS 350 (10 секций)
Тип отопительного прибора:	Радиатор
Основной материал:	Алюминий
Высота:	(мм) 425
Длина:	(мм) 803
Глубина:	(мм) 95
Количество секций:	10
Емкость:	(кг) 1.7
Масса:	(кг) 15.0
Чертеж:	№/дата SP0E275B-12/04/2005

**Результаты испытаний**

Формула расчета характеристик:

$$\Phi = K_m \Delta T^n q_m^c$$

$K_m = 5.17722$

экспонента  $n = 1.30826$

$C = 0.0$

Номинальная тепловая мощность (при  $\Delta T = 50$  К) испытанной модели: 864.5 ватт (86.5 ватт/секц)