

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

НОРМАТИВ: EN 442-1 & EN 442-2

Измерение теплоотдачи отопительного прибора.

Дата:	18/07/2008
Протокол испытаний:	ENE/MRT.RAP.08293
Заявитель:	GLOBAL
Адрес:	Ул. Роньера, 51 – 24060 – Роньо (Бергамо)
	Отопительный прибор
Марка:	GLOBAL
Гамма:	ISEO
Модель:	350
Тип отопительного прибора:	Радиатор
Основной материал:	Алюминий
Высота:	(мм) 433
Длина:	(мм) 800
Глубина:	(мм) 80
Количество секций:	10
Емкость:	(кг) 3.6
Масса:	(кг) 10.4
Чертеж:	№/дата ISOE416A-30/01/2008

Результаты испытаний

Формула расчета характеристик:

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

$K_m = 5.04531$

экспонента $n = 1.31488$

$c = 0.0$

**Номинальная тепловая мощность (при $\Delta T = 50$ К)
испытанной модели:**

865 ватт

**(86.5
ватт/секц)**

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

НОРМАТИВ: EN 442-1 & EN 442-2

Измерение теплоотдачи отопительного прибора.

Дата:	04/03/2008
Протокол испытаний:	ENE/MRT.RAP.08293
Заявитель:	GLOBAL
Адрес:	Ул. Роньера, 51 – 24060 – Роньо (Бергамо)
	Отопительный прибор
Марка:	GLOBAL
Гамма:	ISEO
Модель:	500
Тип отопительного прибора:	Радиатор
Основной материал:	Алюминий
Высота:	(мм) 582
Длина:	(мм) 810
Глубина:	(мм) 80
Количество секций:	10
Емкость:	(кг) 4.4
Масса:	(кг) 13.1
Чертеж:	№/дата ISOE416A-30/01/2008

Результаты испытаний

Формула расчета характеристик:

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

$K_m = 6.23828$

экспонента $n = 1.33344$

$c = 0.0$

**Номинальная тепловая мощность (при $\Delta T = 50$ К)
испытанной модели:**

**1150 ватт (115.0
ватт/секц)**

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

НОРМАТИВ: EN 442-1 & EN 442-2

Измерение теплоотдачи отопительного прибора.

Дата:	18/07/2008
Протокол испытаний:	ENE/MRT.RAP.08293
Заявитель:	GLOBAL
Адрес:	Ул. Роньера, 51 – 24060 – Роньо (Бергамо)
	Отопительный прибор
Марка:	GLOBAL
Гамма:	ISEO
Модель:	600
Тип отопительного прибора:	Радиатор
Основной материал:	Алюминий
Высота:	(мм) 683
Длина:	(мм) 800
Глубина:	(мм) 80
Количество секций:	10
Емкость:	(кг) 4.9
Масса:	(кг) 14.7
Чертеж:	№/дата ISOE416A-30/01/2008

Результаты испытаний

Формула расчета характеристик:

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

$K_m = 6.75179$

экспонента $n = 1.34724$

$c = 0.0$

**Номинальная тепловая мощность (при $\Delta T = 50$ К)
испытанной модели:**

**1313 ватт (131.3
ватт/секц)**

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

НОРМАТИВ: EN 442-1 & EN 442-2

Измерение теплоотдачи отопительного прибора.

Дата:	04/08/2008
Протокол испытаний:	ENE/MRT.RAP.08293
Заявитель:	GLOBAL
Адрес:	Ул. Роньера, 51 – 24060 – Роньо (Бергамо)
	Отопительный прибор
Марка:	GLOBAL
Гамма:	ISEO
Модель:	700
Тип отопительного прибора:	Радиатор
Основной материал:	Алюминий
Высота:	(мм) 782
Длина:	(мм) 804
Глубина:	(мм) 80
Количество секций:	10
Емкость:	(кг) 5.5
Масса:	(кг) 17.1
Чертеж:	№/дата ISOE416A-30/01/2008

Результаты испытаний

Формула расчета характеристик:

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

$K_m = 7.60055$

экспонента $n = 1.35131$

$c = 0.0$

**Номинальная тепловая мощность (при $\Delta T = 50$ К)
испытанной модели:**

**1502 ватт (150.2
ватт/секц)**

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

НОРМАТИВ: EN 442-1 & EN 442-2

Измерение теплоотдачи отопительного прибора.

Дата:	18/07/2008
Протокол испытаний:	ENE/MRT.RAP.08293
Заявитель:	GLOBAL
Адрес:	Ул. Роньера, 51 – 24060 – Роньо (Бергамо)
	Отопительный прибор
Марка:	GLOBAL
Гамма:	ISEO
Модель:	800
Тип отопительного прибора:	Радиатор
Основной материал:	Алюминий
Высота:	(мм) 882
Длина:	(мм) 800
Глубина:	(мм) 80
Количество секций:	10
Емкость:	(кг) 6.1
Масса:	(кг) 18.7
Чертеж:	№/дата ISOE416A-30/01/2008

Результаты испытаний

Формула расчета характеристик:

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

$K_m = 8.16168$

экспонента $n = 1.35556$

$c = 0.0$

**Номинальная тепловая мощность (при $\Delta T = 50$ К)
испытанной модели:**

**1640 ватт (164.0
ватт/секц)**