

Калорифери

Devitemp™ - безпощаден към студа

Създаден от скандинавците във вечната им битка със студа, Devitemp™ бързо затопля цехове, складове, халета, магазини и създава приятни условия за работа.

Създаден да работи при тежки условия

Калориферите Devitemp™ са проектирани да издържат на горещина и студ, влага и тежка употреба на строителни площадки. Те имат изключително здрав корпус от галванизирани стомана, прахово боядисани са и са устойчиви на ръжда. Високият клас на влагоустойчивост (IP44) гарантира безопасното им използване във влажни помещения. Със солидната си метална рамка Devitemp™ стои непоклонимо и е защитен при транспортиране и съхранение.

Лесен за работа

Вграденият терморегулатор гарантира, че желаната температура ще бъде постигната при минимална консумация на енергия. Калориферът разполага с 5-степенно управление на мощността и дебита. Таймерът автоматично включва Devitemp™ в предварително избран час, така че помещението да е вече затоплено за първите пристигащи работници.

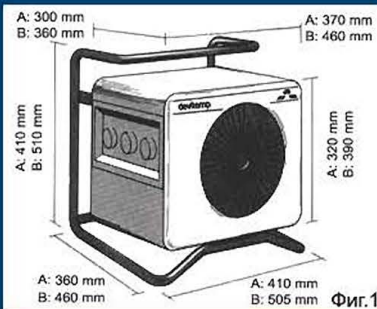
Можете да изберете най-подходящия за Вашето помещение калорифер от гамата предлагани мощности - 6 kW, 9 kW, 15 kW и 21 kW.



Електрически калорифери Devitemp™

Технически характеристики:

- Корпус от галванизирана стомана, прахово боядисан
- Висока влагоустойчивост - IP44
- Тръбни нагреватели със защита от ръжда
- Вграден терморегулатор
- Вграден 24 часов таймер
- Управление на мощността и дебита с 5 позиции
- Термична защита против прегряване
- Захранване: трифазно 380/400 VAC
- Възможност за фиксиран монтаж на стена:
хоризонтално или под ъгъл от 15°.

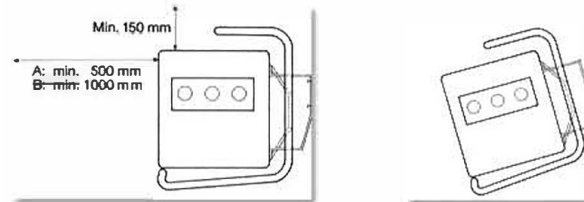


Devitemp™ могат да бъдат използвани като постоянен или преносим източник на топлина.

Фиксиран монтаж на стена

Когато Devitemp™ се използва за постоянно отопление, той може да бъде монтиран на стена чрез специални планки хоризонтално или под ъгъл от 15° (фиг.2). Ако желаете, може да махнете металната рамка на калорифера.

Фиг.2



Електрически монтаж

Devitemp™ се включва към ел. захранване посредством щепсел или на постоянна връзка. Препоръчваме ел. монтаж да бъде извършен от квалифициран електротехник.

Символи

- Изключено
- ⊕ Включен вентилатор
- ⊖ 1/2 дебит вентилатор
1/2 мощност
- ⊕ 1/2 дебит вентилатор
1/2 мощност
- ⊕ 1/2 дебит вентилатор
Пълен дебит мощност

Предлагани мощности и технически параметри

Модел	Мощност при 400V	Дебит в m ³ /h	Температурна разлика м/у вход и изход. въздух, Δt	Приблизителна отопляема кубатура, m ³	Размери на корпуса фиг.1
106T	6 kW	650	28°C	до 200	А
109T	9 kW		40°C		
115T	15 kW	1400	30°C	300 - 500	В
121T	21 kW		42°C		