



M2. APROX	POTENCIA	INTENSIDAD	MEDIDAS	PESO	PROTECCIÓN	REF.
12,0-16,0 m <sup>2</sup>	600/820W	3,57 A	1600 x 500 x 65 mm	22,0 Kg	IP20	PEGASB/N

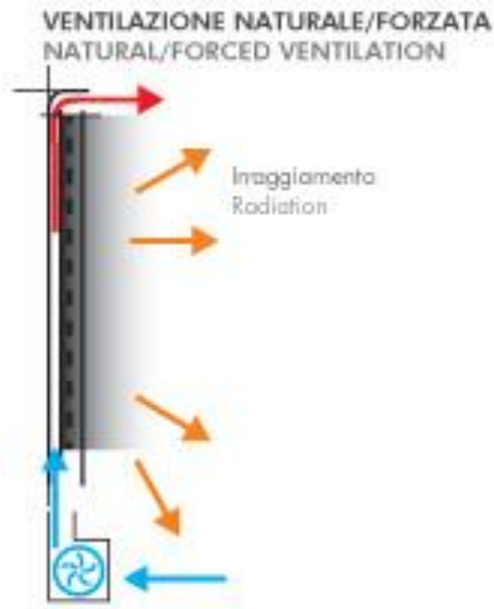
## Descripción general del radiador:

Los **radiadores eléctricos de diseño** PEGASUS siguen las líneas claras de los modelos Gemini con los dos cantos verticales redondeados y sus superficies planas. PEGASUS es el hermano grande, más potente y con una ventilación forzada integrada. Aparte de la ventilación integrada estos radiadores todavía desprenden la mayoría de su calor de forma **radiante por infrarrojos**, ¡igual que los radiadores GEMINI son todo un '**clásico del diseño italiano!** Una brisa de estilo 'Loft' para su casa u oficina representativa.

Con un solo radiador se calientan espacios hasta 16m<sup>2</sup>. Muy apto también para el calentamiento rápido de estancias más pequeñas desde “cero”, para segundas residencias o simplemente para la habitación de sus invitados espontáneos. Con sus características es una perfecta opción para la mayoría de habitaciones en pensiones o hoteles. En comparación con los tradicionales radiadores de bajo consumo (convectores) los PEGASUS están consumiendo un 25% - 30% menos de energía eléctrica gracias a su resistencia eficiente de fibra de carbono y su parcial tecnología radiante. Fabricación en pequeñas series artesanales.

## Detalles Técnicos:

Radiador seco con resistencia en fibra de carbono. Fabricado en chapa de acero en los dos colores esenciales blanco y negro. Interruptor escondido de simple función de encendido / apagado. La ventilación se enciende automáticamente cuando el radiador alcanza una temperatura de 50° C (después de aprox. 5 min) y puede ser apagado en cualquier momento por un segundo interruptor. En este modo de mantenimiento el radiador baja su potencia total de 820W a 600W trabajando la mayor parte por radiación. Los PEGASUS disponen de un cronotermostato electrónico integrado. Las temperaturas superficiales delanteros del radiador alcanzan unos 70°- 75° Celsius.



Principio función:

Detalles:



Perforación ventilación



Accesorio



Crono-termostato integrado

Medidas:

