



Kelya® EPP

destratificador de polipropileno

INFORMACIÓN GENERAL

Ventajas

Fácil instalación.

Regulación avanzada: **zonificación, programación horaria y comunicación GTC con el regulador T-Box.**

Gama

- Compuesto por 3 modelos.
- Caudal: de 2500 a 7200 m³/h.
- Altura de instalación: de 6 a 15 metros.

Aplicación / Utilización

- Estratificación del aire en habitaciones con techos altos.

Construcción / Composición

- Envoltura de polipropileno expandido.
- Motor monofásico 230 V ~ 50 Hz, IP 54, clase de aislamiento F.
- Rejilla de doble deflexión con aletas ajustables.
- No está de acuerdo con la APSAD.
- Ventilador helicoidal de 3 velocidades: disponible con termostato integrado o versión compatible con el sistema de regulación T-Box (posibilidad de controlar hasta 31 unidades, comunicación GTC y programación horaria).

Embalse

- Vendido por unidad.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

REGULACIÓN

Desestratificación automática

- Con el sistema de control T-Box, la desestratificación se gestiona de forma automática y óptima.
- **Paso 1:** activación de los desestratificadores Kelya® EPP para dirigir el aire caliente acumulado en techo hacia la zona ocupada.



- **Paso 2:** activación de las aerotermas Kaolyx® EPP o Kaolyx® EPP BC para alcanzar set-point.



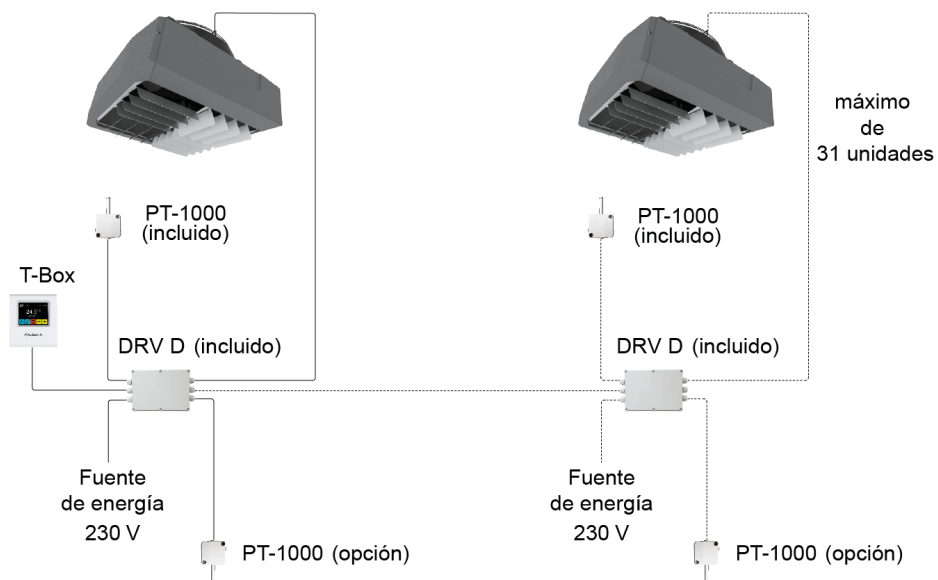
LÍMITES DE UTILIZACIÓN

- Temperatura máxima de funcionamiento de 60° C.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Kelya® EPP	Caudal [m ³ /h]	Alcance máximo [m]	Tensión de alimentación	Potencia absorbida [W]	Intensidad [A]	Nivel de presión acústica [dB(A)]*	Pesos [kg]
Modelo 1	2500	8	230 V - 50 Hz	220	0,5	56,9	8,9
Modelo 2	5200	13		280	1,3	65,7	13,9
Modelo 3	7200	15		320	2	72,8	19,5

Sin termostato integrado + T-Box:



Control de encendido/apagado con termostato integrado:

