



VMC VIVIENDAS UNIFAMILIARES Y COLECTIVAS – DOBLE FLUJO CON RECUPERACIÓN DE CALOR Serie ORKA

ORKA

VMC de doble flujo para viviendas, con intercambiador de calor de tipo contraflujo, con un rendimiento de hasta el 90%.

Asegura la renovación permanente de aire de las viviendas unifamiliares y garantiza los requisitos requeridos en el Código Técnico de Edificación.

Equipado con 2 ventiladores centrífugos, para impulsión y extracción, cada uno con motor 230V-50Hz, Clase B, 3 velocidades, concebido para funcionamiento continuo y caja de bornes para conectar el cable de alimentación.

By-pass 100% manual.

Equipado con alarma de cambio de filtros.

Equipo multiposición que permite ser instalado en suelo y en falso techo.

Dispone de filtro M5 (ISO ePM10 50%, a 210 m3/h) en la impulsión y G4 (ISO coarse 65%, a 210 m3/h) en la extracción.

En caso de temperaturas exteriores bajas se debe instalar un batería de precalfacción en la admisión.



Atributos



Fácil mantenimiento con acceso inmediato a los filtros.



Intercambiador de calor de tipo contraflujo, de alta eficiencia
Fabricado con láminas de PET.



Doble desagüe para instalación en techo o suelo.



Juntas de estanqueidad en las embocaduras.



Mando remoto incorporado con doble interruptor:
- activación del by-pass.
- cambio de velocidad.



Timer Detección de filtros sucios, mediante temporizador electrónico extraíble.