

Ventilación VMC DF de alto rendimiento

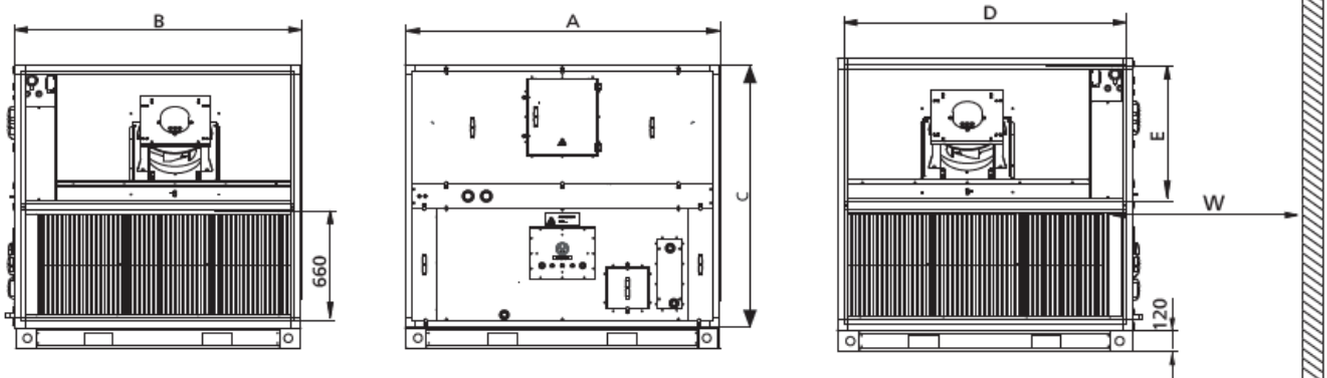
Central de ventilación de doble flujo para edificios terciarios. Están equipadas con un intercambiador de calor de alta eficiencia que recupera las calorías del el aire extraído para precalentar el aire fresco.
El sellado interno de la instalación y la eficiencia de filtración ayuda a fortalecer la calidad del aire.

- ✓ Solución especial de alto rendimiento:
 - Alta eficiencia del intercambiador de calor 92%
 - Motores de muy bajo consumo EC
- ✓ Aire de alta calidad:
 - Filtros F7 filtración fina (filtros F9 opcionales)
 - Sellado interno mejorado
- ✓ Fabricación de primera calidad:
 - Control integrado con acceso por puerta
 - Elección del lado de la servidumbre
 - Acabado limpio



- + Alto Rendimiento
- + Bajo consumo
- + Distintas aplicaciones

Dimensiones

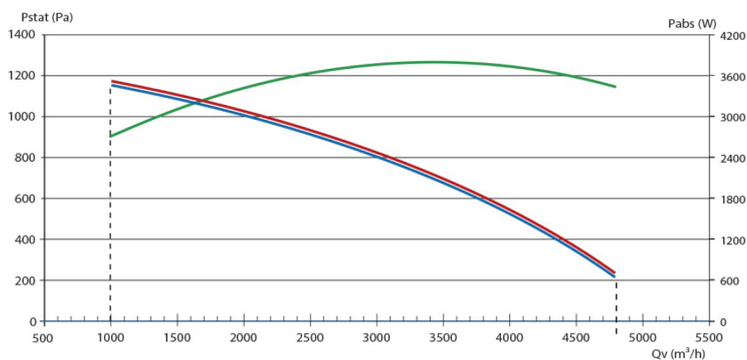


W= Espacio mínimo para prever el mantenimiento

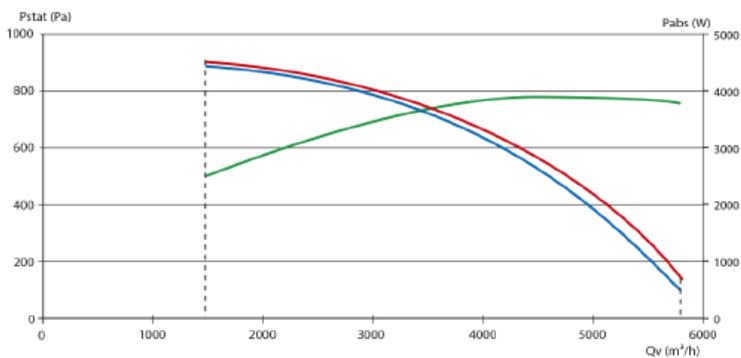
Modelo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	W (mm)	Peso (kg)
SIBERDUO TECH 4700	1840	1879	1363	1799	-	600	578
SIBERDUO TECH 5800	1855	1690	1565	1610	785	600	675
SIBERDUO TECH 7500	1855	2185	1565	2105	785	600	875

CARACTERÍSTICAS DE LAS CURVAS

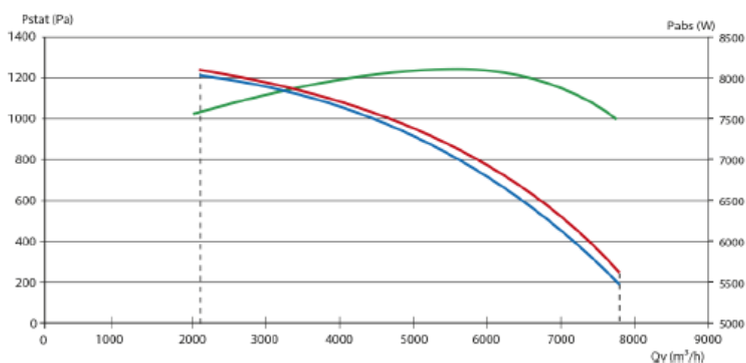
SIBERDUO TECH 4700



SIBERDUO TECH 5800



SIBERDUO TECH 7500



- Curva de la ventilación obtenida con un filtro M5 (reprise)
- Curva de ventilación obtiene con filtro F7 (soplado)
- Curva del total MAXI, consumo de energía calculado sobre la curva de la aerodinámica de 2 motores

