



KOMFORT GRE EC 2500 R

La unidad de recuperación total de calor de la serie KOMFORT GRE está diseñada específicamente para edificios con un consumo energético ultrabajo

- Nivel de presión sonora LpA a 3 m: 57
- Tipo de intercambiador de calor: A contraflujo
- Filtro de extracción: G4
- Filtro de inyección: G4 + H11
- En carcasa con aislamiento acústico
- Intercambiador de calor entálpico
- Derivación: Automático
- Precalentador: Opcional
- Material de la carcasa: Acero galvanizado
- Sensor de CO2
- Sensor PM2,5
- Sensor de temperatura

	Unidad de medida	KOMFORT GRE EC 2500 R
Tensión mínima de alimentación	V	220
Tensión máxima de alimentación	V	220
Frecuencia de suministro de energía	Hz	50
Potencia nominal	W	1120
Caudal máximo de aire	m³/h	2500
Nivel de presión sonora LpA a 3 m	dB(A)	57
Eficiencia máxima de la recuperación del calor	%	71.5
Tipo de intercambiador de calor	-	A contraflujo
Peso	kg	194
Filtro de extracción	-	G4
Filtro de inyección	-	G4 + H11

Dimensiones

L	W	H	A	B	C	D	E	F	G	M	N
1495	1470	580	1595	368	735	1650	300	320	260	300	320

