

Central de tratamiento de aire

11061389

### Campos de aplicación

Obra nueva, Rehabilitación, Locales terciarios, Bâtiments, Commercial, Etablissements scolaires, Intérieur, Hôtels, Immeubles Commerciaux, Petits espaces commerciaux

### Accesorios

Denominación	Código artículo
Sonda CO2 sens	11017090

### Datos generales

Código artículo	Densidad aislante (kg/m <sup>3</sup> )	Espesor aislante (mm)	Sentido de la conexión	Tipo de intercambiador	Tipo de motor	Tipo de rodete	Rango de temperatura ambiente
11061389	42	36	Vertical	Rotativo	EC	Reacción	0°-50°

### Datos dimensionales

Código artículo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Ø conexión (mm)
11061389	1730	910	1202	400	939	1790	1370	400

### Datos aeráulicos

Código artículo	Caudal máx ErP (m <sup>3</sup> /h)	Caudal máx (m <sup>3</sup> /h)
11061389	2165	2309

### Datos térmicos

Código artículo	Rendimiento máx. del intercambiador (%)
11061389	84

### Datos técnicos

Código artículo	Tensión (V)	Frecuencia (Hz)	Tensión de la batería eléctrica	Potencia máx de la batería eléctrica (kW)	Max current phase – first coil (A)	Potencia consumida
11061389	3x400	50	3x400	4	5,8	1050

### Datos reglamentarios

Código artículo	Valores de prueba según la norma UNE EN 1886
11061389	T3-TB3-L2-D2-F9