

Central de tratamiento de aire

11061396

### 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
11061396	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)
11061396	1140	722	990	250	802	1200	1158	250

### Datos aeráulicos

Código artículo	Caudal máx ErP (m <sup>3</sup> /h)	Caudal máx (m <sup>3</sup> /h)
11061396	863	961

### Datos térmicos

Código artículo	Rendimiento máx. del intercambiador (%)
11061396	85

### Datos técnicos

Código artículo	Tensión (V)	Frecuencia (Hz)	Tension de la batterie électrique 2	Puissance max de la batterie électrique 2	Max current phase – second coil (A)	Potencia consumida
11061396	1x230	50	230	2	8,7	390

### Datos reglamentarios

Código artículo	Valores de prueba según la norma UNE EN 1886
11061396	T3-TB3-L2-D2-F9