

Central de tratamiento de aire

11061386

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 ³)	Espesor aislante (mm)	Sentido de la conexión	Tipo de intercambiador	Tipo de motor	Tipo de rodete	Rango de temperatura ambiente
11061386	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)
11061386	1140	722	990	250	802	1200	1158	250

Datos aeráulicos

Código artículo	Caudal máx ErP (m ³ /h)	Caudal máx (m ³ /h)
11061386	863	961

Datos térmicos

Código artículo	Rendimiento máx. del intercambiador (%)
11061386	85

Datos técnicos

Código artículo	Tensión (V)	Frecuencia (Hz)	Potencia máx de la batería eléctrica (kW)	Max current phase – first coil (A)	Potencia consumida
11061386	1x230	50	2	8,7	390

Datos reglamentarios

Código artículo	Valores de prueba según la norma UNE EN 1886
11061386	T3-TB3-L2-D2-F9