

Central de tratamiento de aire

11061363

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
11061363	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)
11061363	1598	870	1112	355	899	1650	1280	355

Datos aeráulicos

Código artículo	Caudal máx ErP (m ³ /h)	Caudal máx (m ³ /h)
11061363	1757	1865

Datos térmicos

Código artículo	Rendimiento máx. del intercambiador (%)
11061363	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
11061363	1x230	50	3x400	3	13	890

Datos reglamentarios

Código artículo	Valores de prueba según la norma UNE EN 1886
11061363	T3-TB3-L2-D2-F9