

Central de tratamiento de aire

11061369

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
11061369	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)
11061369	1730	910	1202	400	939	1790	1370	400

Datos aeráulicos

Código artículo	Caudal máx ErP (m ³ /h)	Caudal máx (m ³ /h)
11061369	2165	2309

Datos térmicos

Código artículo	Rendimiento máx. del intercambiador (%)
11061369	84

Datos técnicos

Código artículo	Tensión (V)	Frecuencia (Hz)	Tensión de la batería eléctrica	Tension de la batterie électrique 2	Potencia máx de la batería eléctrica (kW)	Puissance max de la batterie électrique 2	Max current phase – first coil (A)	Max current phase – second coil (A)	Potencia consumida
11061369	3x400	50	3x400	3x400	4	6	5,8	8,7	1050

Datos reglamentarios

Código artículo	Valores de prueba según la norma UNE EN 1886
11061369	T3-TB3-L2-D2-F9