

Central de tratamiento de aire

11061365

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
11061365	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)
11061365	1090	571	840	200	600	1150	1008	200

Datos aeráulicos

Código artículo	Caudal máx ErP (m ³ /h)	Caudal máx (m ³ /h)
11061365	490	573

Datos térmicos

Código artículo	Rendimiento máx. del intercambiador (%)
11061365	84

Datos técnicos

Código artículo	Tensión (V)	Frecuencia (Hz)	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
11061365	1x230	50	230	1	1	4,3	4,3	210

Datos reglamentarios

Código artículo	Valores de prueba según la norma UNE EN 1886
11061365	T3-TB3-L2-D2-F9