

Central de tratamiento de aire

11061383

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 |
|-----------------|--|-----------------------|------------------------|------------------------|---------------|----------------|-------------------------------|
| 11061383 | 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) |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------|
| 11061383 | 1598 | 870 | 1112 | 355 | 899 | 1650 | 1280 | 355 |

Datos aeráulicos

| Código artículo | Caudal máx ErP (m ³ /h) | Caudal máx (m ³ /h) |
|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|
| 11061383 | 1757 | 1865 |

Datos térmicos

| Código artículo | Rendimiento máx. del intercambiador (%) |
|-----------------|---|
| 11061383 | 84 |

Datos técnicos

| Código artículo | Tensión (V) | Frecuencia (Hz) | Potencia consumida |
|-----------------|-------------|-----------------|--------------------|
| 11061383 | 1x230 | 50 | 890 |

Datos reglamentarios

| Código artículo | Valores de prueba según la norma UNE EN 1886 |
|-----------------|--|
| 11061383 | T3-TB3-L2-D2-F9 |