

Central de tratamiento de aire

11061415

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 |
|-----------------|--|-----------------------|------------------------|------------------------|---------------|----------------|-------------------------------|
| 11061415 | 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) |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------|
| 11061415 | 1090 | 571 | 840 | 200 | 600 | 1150 | 1008 | 200 |

Datos aeráulicos

| Código artículo | Caudal máx ErP (m ³ /h) | Caudal máx (m ³ /h) |
|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|
| 11061415 | 490 | 573 |

Datos térmicos

| Código artículo | Rendimiento máx. del intercambiador (%) |
|-----------------|---|
| 11061415 | 84 |

Datos técnicos

| Código artículo | Tensión (V) | Frecuencia (Hz) | Potencia máx de la batería eléctrica (kW) | Max current phase – first coil (A) | Potencia consumida |
|-----------------|-------------|-----------------|---|------------------------------------|--------------------|
| 11061415 | 1x230 | 50 | 1 | 4,3 | 210 |

Datos reglamentarios

| Código artículo | Valores de prueba según la norma UNE EN 1886 |
|-----------------|--|
| 11061415 | T3-TB3-L2-D2-F9 |