

Central de tratamiento de aire

11061387

### 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 <sup>3</sup> ) | Espesor aislante (mm) | Sentido de la conexión | Tipo de intercambiador | Tipo de motor | Tipo de rodete | Rango de temperatura ambiente |
|-----------------|--|-----------------------|------------------------|------------------------|---------------|----------------|-------------------------------|
| 11061387        | 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) |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------|
| 11061387        | 1448   | 737    | 998    | 315    | 766    | 1508   | 1164   | 315             |

### Datos aeráulicos

| Código artículo | Caudal máx ErP (m <sup>3</sup> /h) | Caudal máx (m <sup>3</sup> /h) |
|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|
| 11061387        | 1034                               | 1200                           |

### Datos térmicos

| Código artículo | Rendimiento máx. del intercambiador (%) |
|-----------------|---|
| 11061387        | 84                                      |

### Datos técnicos

| Código artículo | Tensión (V) | Frecuencia (Hz) | Potencia máx de la batería eléctrica (kW) | Max current phase – first coil (A) | Potencia consumida |
|-----------------|-------------|-----------------|---|------------------------------------|--------------------|
| 11061387        | 1x230       | 50              | 2   | 8,7                                | 390                |

### Datos reglamentarios

| Código artículo | Valores de prueba según la norma UNE EN 1886 |
|-----------------|--|
| 11061387        | T3-TB3-L2-D2-F9                              |