

# SERIE LF: ASYG18LFCA



## Specifiche

|  | Modello                       |         | ASYG18LFCA    |
|--|-------------------------------|---------|---------------|
|  | Codice                        |         | 3NGF8155      |
| Alimentazione                          |                               | V/Ø/Hz  | 230/1/50      |
| Potenza                                | Raffrescamento                | kW      | 5.2 (0.9-6.0) |
|  | Riscaldamento                 |         | 6.3 (0.9-9.1) |
| Potenza assorbita                      | Raffrescamento/Riscaldamento  | kW      | 1.52/1.71     |
| EER                                    | Raffrescamento                | W/W     | 3.42          |
| COP                                    | Riscaldamento                 | W/W     | 3.68          |
| Pdesign                                | Raffrescam./Riscaldam. @+10°C | kW      | 5.2/5.9       |
| SEER                                   | Raffrescamento                | W/W     | 6.94          |
| SCOP                                   | Riscaldamento (Medio)         |         | 3.87          |
| Etichetta energetica                   | Raffrescamento                |         | A++           |
|  | Riscaldamento (Medio)         |         | A             |
| Corrente assorbita                     | Raffrescamento/Riscaldamento  | A       | 6.8/7.6       |
| Consumo energetico annuo               | Raffrescamento                | kWh/a   | 262           |
|  | Riscaldamento                 |         | 2130          |
| Capacità di deumidificazione           |                               | l/h     | 2.6           |
| Pressione sonora (Raffrescamento)      | Unità interna                 | A/M/B/S | 43/37/33/26   |
|  | Unità esterna                 | Alta    | 50            |
| Potenza sonora (Raffrescamento)        | Unità interna                 | Alta    | 58            |
|  | Unità esterna                 | Alta    | 65            |
| Portata d'aria (max.)                  | Unità interna / Unità esterna |         | m³/h          |
|  |                               |         | mm            |
| Dimensioni AxLxP                       | Unità interna                 |         | kg(lbs)       |
|  |                               |         | mm            |
|  | Unità esterna                 |         | kg(lbs)       |
|  |                               |         | mm            |
| Attacchi tubazioni                     |                               | mm      | 6.35/12.8     |
| Diametro scarico condensa (int./est.)  |                               |         | 12/16         |
| Massima lunghezza tubazioni (Prearica) |                               | m       | 25 (15)       |
| Massimo dislivello                     |                               |         | 20            |
| Campo di funzionamento                 | Raffrescamento                | °CDB    | -10 a 46      |
|  | Riscaldamento                 |         | -15 a 24      |
| Refrigerante (GWP)                     |                               |         | R410A (1,975) |

## Dimensioni Modelli: ASYG18LFCA / ASYG24LFCC / ASYG30LFCA

(Misure: mm)

