



| Scheda tecnica                    |                           |
|-----------------------------------|---------------------------|
| <b>Informazioni generali</b>      |                           |
| Codice                            | CUA011VBM1                |
| Applicazione                      | High-Medium Back Pressure |
| Condensazione                     | Aria                      |
| Espansione                        | Valvola                   |
| Peso                              | 20,2 kg                   |
| Gas refrigerante                  | R452a                     |
| <b>Connessione [mm]</b>           |                           |
| Aspirazione                       | 8                         |
| Liquida                           | 6                         |
| <b>Assorbimento a condizioni*</b> |                           |
| Potenza [W]                       | 634                       |
| Corrente [A]                      | 3,01                      |
| <b>Compressore</b>                |                           |
| Marca                             | Cubigel                   |
| Modello                           | MLT12RA                   |
| Tipo                              | Ermetico                  |
| Cilindrata [cc]                   | 10,7                      |
| Potenza [Hp]                      | 3/8                       |
| Alimentazione                     | 220-240V 50Hz             |
| LRA [A]                           | 18,5                      |
| MRA [A]                           | 5,5                       |
| <b>Condensatore</b>               |                           |
| Numero ventole                    | 1                         |
| Ø ventole [mm]                    | 254                       |
| <b>Dimensioni [mm]</b>            |                           |
| Profondità [A]                    | 450                       |
| Larghezza [B]                     | 340                       |
| Altezza [H]                       | 297                       |

\*condizioni T(condensazione) = 42°C  
T(evaporazione) = -10°C

|                        | T. Ambiente [°C] | Temperatura evaporazione (°C) |      |      |      |      |
|------------------------|------------------|-------------------------------|------|------|------|------|
|                        |                  | 0                             | -5   | -10  | -15  | -20  |
| Resa frigorifera [W]   | 25               | 1386                          | 1207 | 1036 | 873  | 718  |
|                        | 32               | 1242                          | 1079 | 924  | 776  | 640  |
|                        | 43               | 1015                          | 878  | 747  | 626  | 516  |
| Potenza assorbita [W]  | 25               | 632                           | 575  | 523  | 477  | 435  |
|                        | 32               | 666                           | 605  | 548  | 497  | 450  |
|                        | 43               | 721                           | 652  | 588  | 528  | 473  |
| Corrente assorbita [A] | 25               | 2,89                          | 2,62 | 2,39 | 2,19 | 2,01 |
|                        | 32               | 3,05                          | 2,77 | 2,51 | 2,28 | 2,08 |
|                        | 43               | 3,32                          | 2,99 | 2,69 | 2,43 | 2,18 |