



| Scheda tecnica                    |                           |
|-----------------------------------|---------------------------|
| <b>Informazioni generali</b>      |                           |
| Codice                            | CUA021VBM1                |
| Applicazione                      | High-Medium Back Pressure |
| Condensazione                     | Aria                      |
| Espansione                        | Valvola                   |
| Peso                              | 32 kg                     |
| Gas refrigerante                  | R452a                     |
| <b>Connessione [mm]</b>           |                           |
| Aspirazione                       | 10                        |
| Liquida                           | 6                         |
| <b>Assorbimento a condizioni*</b> |                           |
| Potenza [W]                       | 1116                      |
| Corrente [A]                      | 5,61                      |
| <b>Compressore</b>                |                           |
| Marca                             | Cubigel                   |
| Modello                           | MX21TBa                   |
| Tipo                              | Ermetico                  |
| Cilindrata [cc]                   | 20,72                     |
| Potenza [Hp]                      | 1                         |
| Alimentazione                     | 220-240V 50Hz             |
| LRA [A]                           | 37                        |
| MRA [A]                           | 9,6                       |
| <b>Condensatore</b>               |                           |
| Numero ventole                    | 1                         |
| Ø ventole [mm]                    | 300                       |
| <b>Dimensioni [mm]</b>            |                           |
| Profondità [A]                    | 572                       |
| Larghezza [B]                     | 432                       |
| Altezza [H]                       | 379                       |

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

|                        | T. Ambiente [°C] | Temperatura evaporazione (°C) |      |      |      |      |
|------------------------|------------------|-------------------------------|------|------|------|------|
|                        |                  | 0                             | -5   | -10  | -15  | -20  |
| Resa frigorifera [W]   | 25               | 2619                          | 2269 | 1934 | 1607 | 1297 |
|                        | 32               | 2307                          | 1993 | 1695 | 1407 | 1137 |
|                        | 43               | 1824                          | 1563 | 1317 | 1092 | 882  |
| Potenza assorbita [W]  | 25               | 1177                          | 1076 | 981  | 891  | 807  |
|                        | 32               | 1242                          | 1134 | 1030 | 933  | 839  |
|                        | 43               | 1344                          | 1224 | 1108 | 997  | 891  |
| Corrente assorbita [A] | 25               | 5,83                          | 5,32 | 4,85 | 4,44 | 4,07 |
|                        | 32               | 6,18                          | 5,62 | 5,11 | 4,65 | 4,22 |
|                        | 43               | 6,72                          | 6,09 | 5,51 | 4,97 | 4,47 |