



| Scheda tecnica | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Informazioni generali | |
| Codice | CSA130016VBM1 |
| Applicazione | High-Medium Back Pressure |
| Condensazione | Aria |
| Espansione | Valvola |
| Peso | 50 kg |
| Gas refrigerante | R452a |
| Connessione [mm] | |
| Aspirazione | 10 |
| Liquida | 6 |
| Assorbimento a condizioni* | |
| Potenza [W] | 874 |
| Corrente [A] | 4,50 |
| Compressore | |
| Marca | Cubigel |
| Modello | MX16TBa |
| Tipo | Ermetico |
| Cilindrata [cc] | 16,03 |
| Potenza [Hp] | 7/8 |
| Alimentazione | 220-240V 50Hz |
| LRA [A] | 34,5 |
| MRA [A] | 9 |
| Condensatore | |
| Numero ventole | 1 |
| Ø ventole [mm] | 300 |
| Dimensioni [mm] | |
| Profondità [A] | 383 |
| Larghezza [B] | 823 |
| Altezza [H] | 488 |

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

| Valori riferiti a EN12900: | T. Ambiente [°C] | Temperatura evaporazione (°C) | | | | |
|----------------------------|------------------|-------------------------------|------|------|------|------|
| | | 0 | -5 | -10 | -15 | -20 |
| Resa frigorifera [W] | 25 | 2195 | 1895 | 1604 | 1326 | 1060 |
| | 32 | 1931 | 1662 | 1406 | 1159 | 928 |
| | 43 | 1519 | 1297 | 1091 | 898 | 720 |
| Potenza assorbita [W] | 25 | 890 | 820 | 755 | 695 | 638 |
| | 32 | 940 | 862 | 788 | 719 | 653 |
| | 43 | 1019 | 928 | 841 | 757 | 677 |
| Corrente assorbita [A] | 25 | 4,44 | 4,13 | 3,85 | 3,59 | 3,35 |
| | 32 | 4,67 | 4,32 | 4,00 | 3,70 | 3,42 |
| | 43 | 5,03 | 4,62 | 4,24 | 3,87 | 3,53 |