



| Scheda tecnica | | | | | | |
|----------------------------|-----------------|--|--|--|--|--|
| Informazioni generali | | | | | | |
| Codice | EUB034VBM1 | | | | | |
| Applicazione | ВТ | | | | | |
| Condensazione | Aria | | | | | |
| Laminazione | Valvola | | | | | |
| Gas refrigerante | R452a | | | | | |
| Connessione [mm] | | | | | | |
| Aspirazione | 12 | | | | | |
| Liquida | 10 | | | | | |
| Assorbimento a condizioni* | | | | | | |
| Potenza [W] | 992 | | | | | |
| Corrente [A] | - | | | | | |
| MRA [A] | - | | | | | |
| LRA [A] | - | | | | | |
| Compressore | | | | | | |
| Marca | Embraco | | | | | |
| Modello | NJ2212GK | | | | | |
| Tipo | Ermetico | | | | | |
| Cilindrata [cc] | 34,40 | | | | | |
| Alimentazione | 230/1/50 | | | | | |
| Condensatore | | | | | | |
| Numero ventole | 1 | | | | | |
| Ø ventole [mm] | 300 | | | | | |
| Ass. motov. cad. | 85 W (230/1/5 | | | | | |
| Corr. motov. cad. | 0,42 A(230/1/5) | | | | | |
| Dimensioni [mm] | | | | | | |
| Larghezza [A] | 430 | | | | | |
| Profondità [B] | 570 | | | | | |
| Altezza [H] | 375 | | | | | |
| *T _{ambiente} 32 | 2 °C | | | | | |

| Valori riferiti a EN12900: - Gas aspirato: +20°C - Sottoraffreddamento: 0K - Surriscaldamento: 100% | | ' | *T _{ambiente} T _{evap} ; | | °C) °C | | |
|--|------------|------|---|------|------------|-----|--|
| | T. Ambient | e | Temperatura evaporazione (°C) | | | | |
| | [°C] | -20 | -25 | -30 | -35 | -40 | |
| Resa frigorifera [W] | 25 | 1834 | 1513 | 1213 | 945 | 718 | |
| | 32 | 1602 | 1319 | 1048 | 801 | 589 | |
| | 43 | 1247 | 1027 | 809 | 603 | 418 | |
| Potenza assorbita [W] | 25 | 1214 | 1047 | 901 | 777 | 672 | |
| | 32 | 1245 | 1067 | 907 | 765 | 640 | |
| | 43 | 1285 | 1096 | 920 | 755 | 605 | |