

## TESLA TT35XC1-12410B



### КАРАКТЕРИСТИКИ

Анти-габична функција, самочистење, само дијагностицирање, одлични карактеристики на ЕМС, куќиште од нерѓосувачки челик, одмрзување, тивок дизајн, карактеристика Turbo, режим на спиење, индикатор на дефект, низок шум, систем за прочистување на воздухот, двонасочен кондензатор, повеќекратна брзина на вентилаторот, автоматско рестартирање, тајмер, повеќекратно филтрирање на воздухот, карактеристика I FEEL

|   |  |                      |   |                  |
|---|--|----------------------|---|------------------|
| Капацитет                                 |  |                      | 12000BTU  |                  |
| Напојување со електрична енергија         |  | V/Hz                 | 220-240V~/50HZ                                    |                  |
| Режим на ладење-греење                    |  |                      | <b>Ладење</b> <b>Греење</b>                       |                  |
| Номинален капацитет                       |  | W                    | 3520                              3700            |                  |
| Влезна моќност                            |  | W                    | 1130                              1050            |                  |
| Влезна струја                             |  | A                    | 5.20                              4.80            |                  |
| EER-COP/ Енергетска класа                 |  | W/W                  | 3,12/ B                              3,51/ B      |                  |
| Работен опсег (°C)                        |  | °C                   | 0 - 43°C                              -5°C - 24°C |                  |
| Одвлажнување / сушење                     |  | Kg/h                 | 1.0   |                  |
| Степен на заштита (IN) / (OUT)            |  | (IP)                 | IPX4/IPX4   |                  |
| Степен на електрична заштита (IN) / (OUT) |  | Class I / Class II   | I/I   |                  |
| Максимална потрошувачка на енергија       |  | W                    | 1470  |                  |
| Максимална струја                         |  | A                    | 6.7   |                  |
| Копресор                                  | Модел                                  |                      | 44A263BK-FJKC                                     |                  |
|   | Тип                                    |                      | Rotary  |                  |
|   | Марка                                  |                      | RECHI   |                  |
| Внатрешна единица                         | Мотор за перка                         | Модел                | 1170030047F                                       |                  |
|   |  | Влезна моќност       | W   | 14W              |
|   |  | Капацитет            | uF  | 1.5              |
|   |  | Брзина на минута RPM | r/min   | ≤1300            |
|   | Вентилатор                             | Димензии             | mm  | φ92×578          |
|   | Проток на воздух                       |                      | m <sup>3</sup> /h                                 | 550              |
|   | Ниво на бучава                         |                      | dB(A)   | 34/36/39/42      |
|   | Нето димензии                          |                      | mm  | 777×250×201      |
|   | Бруто димензии                         |                      | mm  | 850×320×275      |
|   | Нето / бруто тежина                    |                      | Kg  | 7/9              |
| Надворешна единица                        | Мотор за перка                         | Модел                | GZSDJ-03  |                  |
|   |  | Влезна моќност       | W   | 25W              |
|   |  | Капацитет            | uF  | 2.5              |
|   |  | Брзина на минута     | r/min   | ≤860             |
|   | Вентилатор                             | Димензии             | mm  | φ408×132         |
|   | Ниво на бучава                         |                      | dB(A)   | 43/48/50/52      |
|   | Нето димензии                          |                      | mm  | 754×300×552      |
|   | Бруто димензии                         |                      | mm  | 798×321×575      |
|   | Нето / бруто тежина                    |                      | Kg  | 27/29            |
|   | Вид на гас / количина                  |                      | g   | R410A/630g(2088) |
| Максимален притисок                       |  | Mpa                  | 4.5/1.9   |                  |
| Цевки                                     | Течност / гас                          |                      | mm  | 6,35/9,52        |
|   | Максимална разлика во должина и висина |                      | m   | 15/5             |