**Szczegóły produktu**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Masa brutto** |  | 8.4 kg |  |
| **Masa netto** |  | 7.9 kg |  |
| **Volume** |  | 23.1 l |  |
| **EAN** |  | 5710107088454 |  |

**VLT® HVAC DRIVE FC 101 SERIES**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Grupa Produktowa** |  | Przetwornica częstotliwości |  |
| **VLT seria** |  | 101 |  |
| **Moc** |  | (P15K) 15 KW / 20 HP |  |
| **Fazy zasilania** |  | (T) Trójfazowe |  |
| **Napięcie zasilania** |  | (4) 380 - 480 VAC |  |
| **Klasa ochrony obudowy** |  | (E20) IP20/Chassis |  |
| **Filtr RFI** |  | (H4) RFI klasa A1 (C2) |  |
| **Hamulec - Bezpieczny Stop(STO)** |  | (X) Bez IGBT hamulca |  |
| **Panel LCP** |  | (X) Bez panelu LCP |  |
| **Pokrycie/Ochrona elektroniki** |  | (C) Dodatkowe pokrycie PCB |  |
| **Opcja zasilania** |  | (X) Brak opcji zasilania |  |
| **Adaptacja A** |  | (X) Standardowe wejścia kabl. |  |
| **Adaptacja B** |  | (X) Brak - standard |  |
| **Wersja oprogramowania** |  | (SXXX) Najnow. wersja opr.std. |  |
| **Pakiet językowy SW** |  | (X) Standardowy pakiet język. |  |
| **Opcja A** |  | (AX) Brak opcji A |  |
| **Opcja B** |  | (BX) Brak opcji |  |
| **Opcja C0, MCO** |  | (CX) Brak opcji C0 |  |
| **Opcja C1** |  | (X) Brak opcji C1 |  |
| **Wersja oprogramowania opcji C** |  | (XX) Brak oprogramowania |  |
| **Opcja D** |  | (DX) Brak opcji D |  |
| **Wielkość obudowy** |  | H4 |  |
| **Kod typu Cz. 1** |  | FC-101P15KT4E20H4XXC |  |
| **Kod typu Cz. 2** |  | XXXSXXXXAXBXCXXXXDX |  |
| **Dostawca** |  | Nie można określić dostawcy |  |
| **Katalog produktów** |  | BRAK WIDOKU |  |
| **Material Gross Weight** |  | 8.4 |  |
| **Material Net Weight** |  | 7.9 |  |
| **Modelcode01** |  | FC-101P15KT4E20H4XXC |  |
| **Modelcode02** |  | XXXSXXXXAXBXCXXXXDX |  |
| **Szacowana waga brutto** |  | 8.5 |  |
| **Szacowana waga netto [kg]** |  | 8.2 |  |
| **Widok produktów (przełącz)** |  | Globalny (standardowy) |  |
| **Zalecana fabryka** |  | Nie można określić dostawcy |  |

**Szczegóły produktu**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Masa brutto** |  | 8.4 kg |  |
| **Masa netto** |  | 7.9 kg |  |
| **Volume** |  | 23.1 l |  |
| **EAN** |  | 5710107088454 |  |

**VLT® HVAC DRIVE FC 101 SERIES**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Grupa Produktowa** |  | Przetwornica częstotliwości |  |
| **VLT seria** |  | 101 |  |
| **Moc** |  | (P15K) 15 KW / 20 HP |  |
| **Fazy zasilania** |  | (T) Trójfazowe |  |
| **Napięcie zasilania** |  | (4) 380 - 480 VAC |  |
| **Klasa ochrony obudowy** |  | (E20) IP20/Chassis |  |
| **Filtr RFI** |  | (H4) RFI klasa A1 (C2) |  |
| **Hamulec - Bezpieczny Stop(STO)** |  | (X) Bez IGBT hamulca |  |
| **Panel LCP** |  | (X) Bez panelu LCP |  |
| **Pokrycie/Ochrona elektroniki** |  | (C) Dodatkowe pokrycie PCB |  |
| **Opcja zasilania** |  | (X) Brak opcji zasilania |  |
| **Adaptacja A** |  | (X) Standardowe wejścia kabl. |  |
| **Adaptacja B** |  | (X) Brak - standard |  |
| **Wersja oprogramowania** |  | (SXXX) Najnow. wersja opr.std. |  |
| **Pakiet językowy SW** |  | (X) Standardowy pakiet język. |  |
| **Opcja A** |  | (AX) Brak opcji A |  |
| **Opcja B** |  | (BX) Brak opcji |  |
| **Opcja C0, MCO** |  | (CX) Brak opcji C0 |  |
| **Opcja C1** |  | (X) Brak opcji C1 |  |
| **Wersja oprogramowania opcji C** |  | (XX) Brak oprogramowania |  |
| **Opcja D** |  | (DX) Brak opcji D |  |
| **Wielkość obudowy** |  | H4 |  |
| **Kod typu Cz. 1** |  | FC-101P15KT4E20H4XXC |  |
| **Kod typu Cz. 2** |  | XXXSXXXXAXBXCXXXXDX |  |
| **Dostawca** |  | Nie można określić dostawcy |  |
| **Katalog produktów** |  | BRAK WIDOKU |  |
| **Material Gross Weight** |  | 8.4 |  |
| **Material Net Weight** |  | 7.9 |  |
| **Modelcode01** |  | FC-101P15KT4E20H4XXC |  |
| **Modelcode02** |  | XXXSXXXXAXBXCXXXXDX |  |
| **Szacowana waga brutto** |  | 8.5 |  |
| **Szacowana waga netto [kg]** |  | 8.2 |  |
| **Widok produktów (przełącz)** |  | Globalny (standardowy) |  |
| **Zalecana fabryka** |  | Nie można określić dostawcy |  |