**Simulações para Inversor Matricial – 05/03/14**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Simulação A1**  Vent. Delta **FFB1224EHE -** 120x120x38  Módulo: 18 x IXYN82N120C3H1  Área de dissipação: 25x25 mm  Potência: 120W cada; total = 2160W  Dissipador do CFW11 Mec E    Temperatura ambiente: 50°C  Temperatura máxima: 117,1°C  Vazão: 113,6 CFM |  |  |
| **Simulação A2**  Vent. Delta **EFB1524SHG** – 172x150x51  Módulo: 18 x IXYN82N120C3H1  Área de dissipação: 25x25 mm  Potência: 120W cada; total = 2160W  Dissipador do CFW11 Mec E  Temperatura ambiente: 50°C  Temperatura máxima: 105,1°C  Vazão: 162,4 CFM |  |
| **Simulação A3**  Vent. Delta **AHB1548GHG** – 172x150x51  Módulo: 18 x IXYN82N120C3H1  Área de dissipação: 25x25 mm  Potência: 120W cada; total = 2160W  Dissipador do CFW11 Mec E  Temperatura ambiente: 50°C  Temperatura máxima: 99,2°C  Vazão: 203,5 CFM |  |