

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

- não confidencial, todo em português, no máximo 3 páginas, orientação retrato, sem qualquer indício que identifique a empresa pleiteante -

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
F209-24I	8415.20.10	Conjunto de aquecimento, ventilação e ar-condicionado, constituído por estrutura da caixa, soprador, evaporador, radiador de aquecimento, válvula de expansão e comando do ar-condicionado, com fluxo de ar máximo aproximado de 600 m3/h, potência de troca térmica máxima aproximada de 12 kW, dimensões da caixa de comando iguais ou inferiores a 348 mm x 515 mm x 590 mm (sem o chicote elétrico), e peso igual ou inferior a 20 kg, aplicada em máquinas de construção.

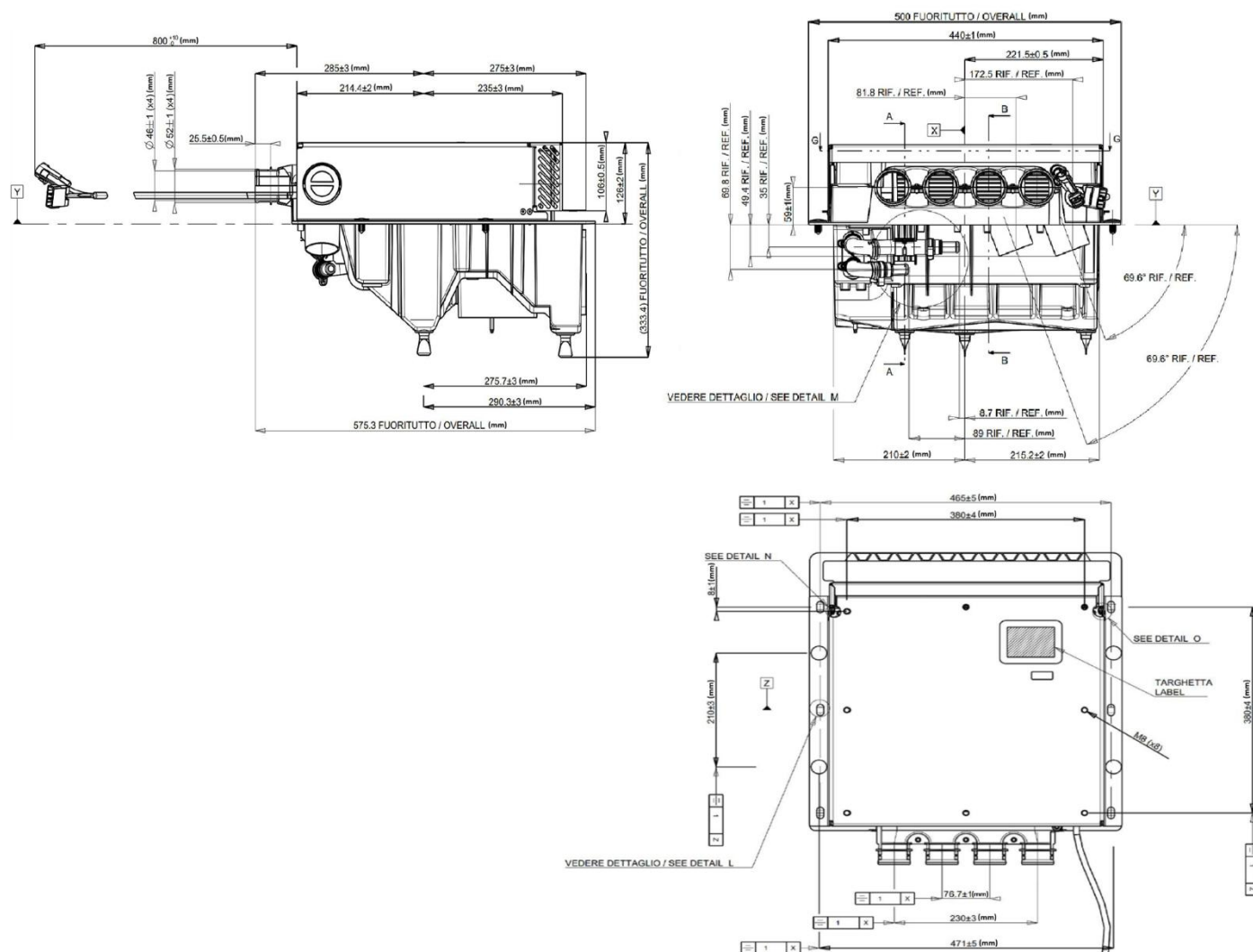
1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- **Descrição:** Caixa de ar-condicionado;
- **Dimensões:** 333,4 x 500 x 575,3 (desconsiderando o chicote elétrico) e 1304,7 (considerando o chicote elétrico) (mm);
- **Comprimento do Chicote/Cabo:** 800 mm;
- **Peso:** 15,7 kg;
- **Material:** Aço, plástico, borracha e outros;
- **Fluxo de ar:** 600 m3/h (máximo);
- **Potência de troca térmica:** inferior a 12 kW.

Componentes principais:

- Conjunto da Caixa HVAC;
- Soprador Completo (Ventilador);
- Filtro de Ar;
- Passagem de Ar – Saída;
- Grade de Recirculação de Ar;
- Evaporador;
- Sensor do Evaporador;
- Radiador de Aquecimento;
- Válvula de Expansão;
- Dreno de Água do Condensador;
- Tubulação de Água (Entrada);
- Tubulação de Água (Saída);
- Comando/Controlador do Ar-Condicionado.

2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático:



3. Aplicação do item importado:

Aplicado em máquinas de construção.

4. Função do item importado no produto fabricado pela empresa pleiteante do Ex-tarifário:

Função de climatização do ar no interior da cabine de operação. Fazendo o controle e equalização do ar para garantir uma temperatura e humidificação desejada.