

## AM128FNHDEH

### VRF · Condução de Alta Pressão Estática

Unidade de alta pressão estática, de funcionamento silencioso com controlo de pressão estática, de fácil manutenção e com área de cobertura alargada. Com filtro anti-vírus e controlo inteligente.

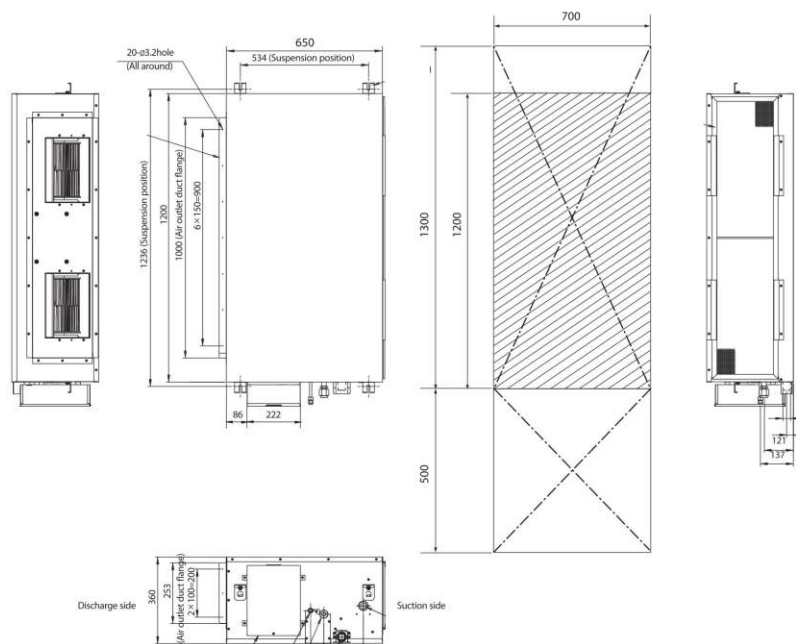
| Modelo                                 | AM128FNHDEH |                    |
|--|-------------|--------------------|
| Capacidade nominal arrefecimento       | [kW]        | 12.80              |
| Capacidade sensível                    | [kW]        | 10.00              |
| Capacidade nominal aquecimento         | [kW]        | 13.80              |
| Alimentação elétrica                   | [V-ph-Hz]   | 230-1-50           |
| Intensidade nominal                    | [A]         | 3.75               |
| Consumo nominal                        | [kW]        | 0.560              |
| Dimensões (LxAxP)                      | [mm]        | 1200x360x650       |
| Peso total                             | [kg]        | 62                 |
| Caudal de ar (H/M/L)                   | [m³/h]      | 2100 / 1860 / 1680 |
| Ligações de Tubagem (líquido/gás)      | [mm]        | Ø 9.52 / Ø 15.88   |
| Tubagem condensados                    | [Ø, mm]     | VP25               |
| Nível de pressão sonora (arref.) H/M/L | [dB(A)]     | 45 / 43 / 42       |
| Ligação para ar novo                   |             | Não                |
| Cablagem de potência                   | [mm²]       | 3G1.5 a 2.5        |
| Cablagem de comando                    | [mm²]       | 2x0.75 a 1.5       |

Acessórios opcionais:

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Controlo remoto mural por cabo | MWR-WE10N    |
| Controlo remoto IR sem fios    | MR-DH00      |
| Recetor por infravermelhos     | MRK-A10N     |
| Bomba de condensados           | MDP-M075SGU2 |

Condições nominais:

Arrefecimento: Temperatura do ar interior 27°C DB/19°C WB, Temperatura do ar exterior 35°C DB  
 Aquecimento: Temperatura do ar interior 20°C DB, Temperatura do ar exterior 7°C DB/6°C WB



Distribuidor: