





AIR'BLAST 725

Fluxo Duplo





AIR'BLAST 725

Sistema de ventilação mecânica controlada de duplo fluxo de instalação vertical com capacidade de ventilação até 450 m³/h, 725 Pa com permutador com recuperação até 95%

Características

Conexões: 4 x Ø150 - Admissão de ar, insuflação, extração e rejeição de ar

Estrutura: em ALUZINC, com isolamento de espuma de polipropileno injectado com espessura de 23mm

By-pass: Parcial modular automático/manual

Permutador: Permutador térmico de contafluxo (hexagonal) em poliestireno, com rendimento até 95%

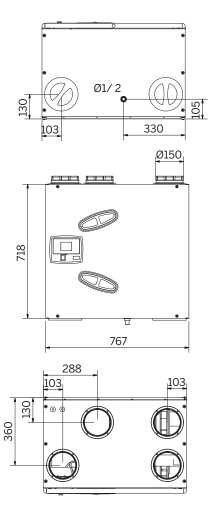
Filtro insuflação: ePM2.5 70% - F7 Filtro extração: ePM10 50% - G4 Nível acústico: < 50 dB(A)

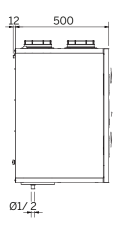
Motor: Turbina de alto rendimento EC centrifugas

Alimentação: 230V - 50Hz

Peso: 45 kg

Dimensões:

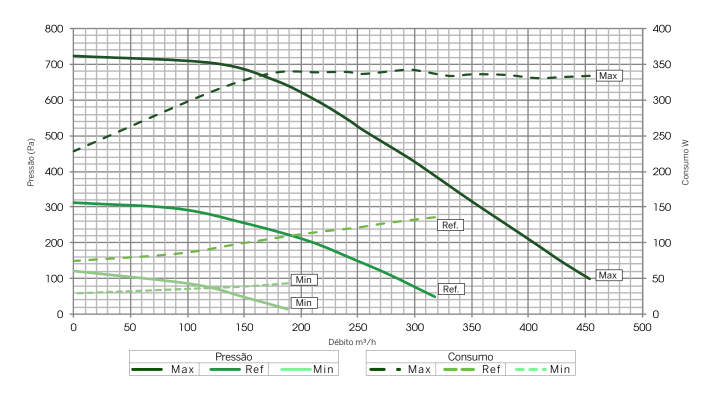








Potência/consumo/débito



Permutador

