

AIR'BLAST 475

209001301

CERTIFICAÇÃO



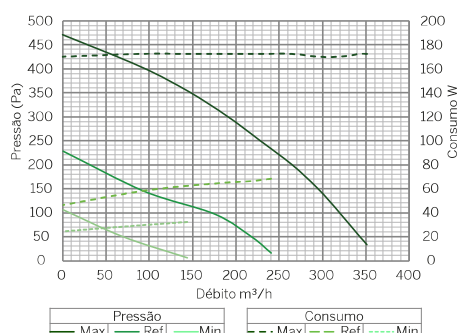
Sistema de ventilação mecânica controlada de duplo fluxo instalação vertical com capacidade de ventilação até 350 m³/h, 475 Pa com permutador com recuperação até 95%



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Débito global (m³/h)
Potência elétrica (W)

Velocidade serviço 40%	145 m ³ /h 35 W
Velocidade serviço 70%	240 m ³ /h 70 W
Velocidade máxima	350 m ³ /h - 172 W



KIT INCLUÍ:

- VMC DF AIR'BLAST 475

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 contrafluxo (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: 43 kg

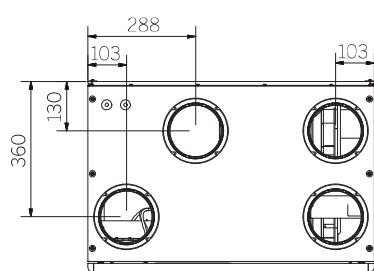
ACESSÓRIOS COMPLEMENTARES:



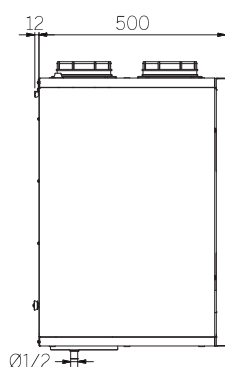
209000010 - CNTRL TS STD
209000011 - CNTRL TS IP

209000020 - HIGROSTATO
P/ CONDUTA (CNTRL TS)

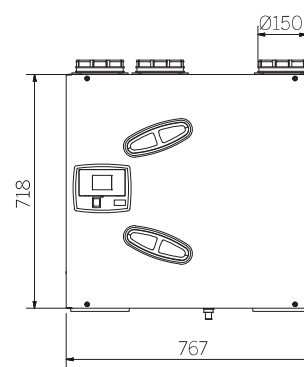
209000301 - FILTRO G4
209000302 - FILTRO F7



Dimensões topo (mm)



Dimensões lateral (mm)



Dimensões frontal (mm)