

VITRUS 75

Recuperador de Calor a Lenha

O Vitrus 75 é um recuperador ventilado a lenha com uma potência de 8,2kW. Fabricado em chapa de aço ao carbono, com uma espessura na câmara de combustão de 4mm, a frente do recuperador é constituído por componentes em alumínio de fundição, a grelha das cinzas é ferro fundido e os pentes. onde pousa a lenha é em aço. Com um vidro Neocerâmico de 4 mm de espessura e com uma amplitude térmica até 900°C. Na pintura é utilizada tinta especializada para equipamentos de temperatura elevada até 900°C. Todas as peças inerentes ao aparelho são em aço. Equipado com 2 ventiladores 90x90mm acionado por termóstato a +50°C. Opção de duas saídas de ar quente de Ø100mm. Interior em vermiculite de 20mm espessura.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL CHARACTERISTICS

POTÊNCIA NOMINAL	8,2Kw
RENDIMENTO	69%
CO(%) (13% O2)	0,8
TEMPERATURA DOS GASES	285°C
CAUDAL AR QUENTE	60m3/h
CONTROLO ON/OFF	Termoclik 50°C
VENTILAÇÃO	132m3
COMPRIMENTO MAXIMO DA LENHA	550mm
SAIDA DE FUMOS	Ø 180mm
PESO	110kg
MEDIDAS	A560xL750xP430mm
MEDIDAS DO VIDRO	695x462mm
MEDIDAS DA CAIXA	A540xL740P395mm