



Características

1. Caixa do ventilador em PRFV - Poliéster reforçado com fibra de Vidro;
2. Corpo principal em PRFV;
3. Bacia coletora PRFV;
4. Sistema de distribuição em PVC com bicos pulverizadores em poliestileno;
5. Enchimento - Superfície de troca de calor. Colméia de laminados em poliestireno;
6. Eliminador de Gotas em poliestireno de alto impacto;
7. Hélice em plástico de alta resistência;
8. Motor elétrico trifásico blindado com proteção IP (w) 55;
9. Suporte do motoventilador em PRFV;
10. Entrada de ar com defletores em PRFV;
11. Entrada de água quente;
12. Saída de água resfriada;
13. Abastecimento de água para manter o nível;
14. Ladrão;
15. Dreno;
16. Tampa de inspeção.