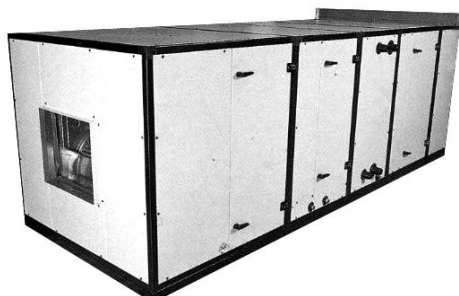


Accesorios instalación Accesoris instal·lació



Climatizadores

Envolvente realizado mediante perfiles en aluminio o chapa galvanizada. Tapas en chapa lacada o chapa galvanizada. Acabado sandwich de serie. Estructura modular que permite combinar las diferentes etapas en función de las necesidades. Sección mezclas Pueden incorporar compuertas de regulación en las distintas caras para recuperación o entrada de aire exterior. Asimismo por la inclusión de recuperadores de energía.

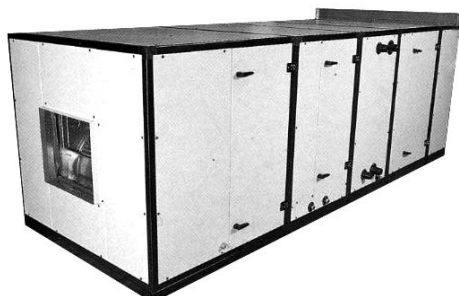
Sección filtros Prefiltros en zig zag, filtros de bolsas, filtros absolutos, filtros electroestáticos, filtros de carbon activo en grano o espuma impregnada. Filtros por ultravioletas.

Sección baterías Baterías de enfriamiento realizadas en tubo de cobre. colocadas al tresbolillo, y aletas de aluminio que determinan una alta eficacia de transmisión, la velocidad de paso máxima debe ser de 2.6 m/s. Las baterías de calor están fabricadas en tubo de cobre y aletas de aluminio con los colectores de acero estirado sin soldadura y los extremos de tubo roscados, la velocidad de paso máxima no debe exceder de 3.5 m/s. Si el fluido es un gas, se suministran con distribuidor de líquido y colector de aspiración en tubo de cobre. Si las baterías son de vapor o agua sobrecalentada se suministran con tubos y aletas de hierro. Los colectores incorporan brida en su extremo.

Sección humectación Humedad por boquillas pulverizadoras, o por relleno con paneles humectantes.

Sección ventilación Se suministran con ventiladores de doble oído, bajo pedido se pueden realizar con ventiladores simple oído o ejecuciones especiales. Ventiladores a reacción o acción. Transmisión por poleas salvo casos especiales.

Accesorios instalación Accesoris instal·lació



Climatitzadors

Envolupant realitzat mitjançant perfil·leria en alumini o xapa galvanitzada. Tapes en xapa lacada o xapa galvanitzada. Acabat sandwich de serie. Estructura modular que permet combinar les diferents etapes en funció de les necessitats. Secció barreges poden incorporar comportes de regulació en les distintes cares per recuperació o entrada d'aire exterior. Així mateix per la inclusió de recuperadors d'energia.

Secció filtres Prefiltres en zig zag, filtres de bosses, filtres absoluts, filtres electroestàtics, filtres de carbó actiu en gra o escuma impregnada. Filtres per ultravioletas.

Secció bateries Bateries de refredament realitzades en tub de coure col·locades al tresbolillo, i aletes d'alumini que determinen una alçada eficaç de transmissió, la velocitat de pas màxima deuen ser de 2,6 m/s. Les bateries de calor estan fabricades en tub de coure i aletes d'alumini amb els col·lectors d'acer estirat sense soldadura i els extrems de tub roscats, la velocitat de pas màxima no deu excedir de 3,5 m/s. Si el fluid es un gas, es subministren amb distribuïdor de líquid i col·lector d'aspiració en tub de coure. Si les bateries son de vapor o aigua sobrecalentada es subministren amb tubs i aletes de ferro. Els col·lectors incorporen brida en el seu extrem.

Secció humectació Humitat per filtres pulveritzadors, o per farciment amb panells humectants.

Secció ventilació Es subministren amb ventiladors de doble oïde, sota comanda es poden realitzar amb ventiladors simple oïde o ejecucions especials. Ventiladors a reacció o acció. Transmissió per politges excepte casos especials.