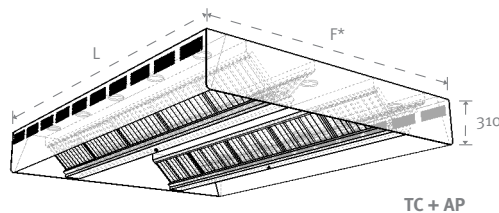


F* = Variante



F* = Variante

CARACTERÍSTICAS

Campana extractora soldada y construida en una sola pieza hasta 7 m de longitud, disminuyendo así el tiempo de montaje y eliminando las deformaciones lineales, los goteos entre juntas y los puntos no visibles de suciedad. La bandeja inferior, totalmente soldada, está incorporada al conjunto sin posibilidad de goteos. Recoge grasas perimetral conectado a bandeja inferior. Altura de campana sin plenum 310 mm. Ideal para cocinas de vahos, hornos o en aplicaciones donde los locales no dispongan de suficiente altura.

Fabricadas en acero inoxidable AISI 304 de 1 mm de espesor. Partes no vistas en galvanizado. El doble plegado en todos los finales de chapa evita todo tipo de cortes accidentales. Sin tornillos ocultos ni rebordes extraños para mayor facilidad de limpieza. Estructura tubular consiguiendo mayor robustez del conjunto. Bajo demanda se fabrican construcciones especiales (Ej. Varias piezas acoplables, construcción todo inox, encastes, ángulos especiales, campanas en escuadra, etc). Los filtros de placas son de acero AISI 430, con diseño de alto rendimiento (490x250x25) y acabado anticortes en marco y en todas las lamas.

Serie TC Campanas sin plenum. Techo cerrado. Es aconsejable que los puntos de aspiración no estén separados más de dos metros.

Serie RG Campanas con plenum exterior incorporado y reguladores de caudal mecánicos, plenums y reguladores diseñados para que la circulación del aire sea a baja velocidad, con poca perdida de presión estática. Bajo demanda plenum desmontado. Parte interior de la campana sin chapas ni regulación para mayor facilidad de limpieza.

Serie AP Modelo con aportación de aire exterior mediante plenum de impulsión con chapa punzonada, con superficies de paso de aire estudiadas para evitar perdidas de presión y ruidos por la velocidad del aire, así como para no provocar corrientes de aire innecesarias. El plenum de impulsión está aislado térmicamente para evitar condensaciones, por diferencia de temperaturas. Bajo demanda con rejillas tipo lineal, simple deflexión, doble deflexión y regulables.

CARACTERÍSTIQUES

Campana extractora soldada i construïda en una sola peça fins a 7 m de longitud, disminuint així el temps de muntatge i eliminant les deformacions lineals, els degotejos entre jutes i els punts no visibles de brutícia. La safata inferior, totalment soldada, està incorporada al conjunt sense possibilitat de degoteig. Carril de recollida de greixos perimetral connectat a safata inferior. Alçada de campana de 310 mm sense plenum. Ideal per cuines amb vapors, forns o per aplicacions on el local no disposi de suficient alçada.

Fabricades en acer inoxidable AISI 304 de 1 mm d'espessor. Parts no vistes en galvanitzat. El doble plec en tots els finals de xapa evita tot tipus de talls accidentals. Sense cargols ocults ni vores extranyes per mes facilitat de neteja. La seva estructura tubular aconsegueix major robustesa del conjunt. Posibilitat de construccions especials (Ex. Diverses peces acoblables, construcció tot inox, encastes, angles especials, campanes en esquadra, etc). Els filtres de plaques són d'acer AISI 430, amb disseny d'alt rendiment (490x250x25) i acabat en doble plec antitalls al marc i en totes les plaques.

Sèrie TC Campanes sense plenum. Sostre tancat. Es aconsellable que els punts d'aspiració no estiguin separats més de dos metres.

Sèrie RG Model amb plenum exterior incorporat i reguladors de cabal mecànics, dissenyats perquè la circulació de l'aire sigui a baixa velocitat, amb poca pèrdua de pressió estàtica. Sota demanda plenum desmontat. Part interior de la campana sense xapes ni regulació per a major facilitat de neteja.

Sèrie AP Model amb aportació d'aire exterior mitjançant plenum d'impulsió amb xapa punzonada, amb superfícies de pas d'aire estudiades per a evitar perdudes de pressió i sorolls provocats per la velocitat de l'aire, així com per a no provocar corrents innecessàries. El plenum d'impulsió està aïllat tèrmicament per a evitar condensacions, per diferència de temperatures. Sota comanda amb reixetes tipus lineal, simple deflexió, doble deflexió i regulables.