

ZONA DE PREPARACIÓN PC CON RECÍRCULO PARCIAL DE AIRE CON PLENUM MODELO ZM007RPL

ZONA DE PREPARACIÓN:

- Extractor galvanizado con ventilador centrifugo acoplado a un motor de 7.5 kW con correa de transmisión.
- Pavimento de cemento con 2x3 hileras de rejillas cincadas (L=5.00 m. Ancho=2.34 m.) sobre foso extracción aire; soportes verticales de acero y perfil de soporte central con forma de omega a lo largo del enrejillado. Rejillas de acero electro-soldadas, malla de 40 mm de espesor, capacidad de carga estática 800 Kg/huella rueda 150x200 mm. Peso máximo del vehículo a introducir en la cabina 2300 Kg considerando el vehículo en movimiento y una distribución no homogénea de las cuatro ruedas.
- Plenum 1,95x6,14m con filtros cielo y elementos de conexión incluidos; compuerta de salida de aire regulable manualmente.
- Filtros : Filtro de salida multiestrato; 1er estrato de fibra de vidrio y resinas termo aglutinadas y 2ºestrato de fibras y agente aglutinante sintéticos.
- Accesorios : embalaje
- Dispositivos eléctricos : cuadro de mandos eléctrico con arranque motor directo; cables flexibles de alto aislamiento eléctrico

