

PROYECTO



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Medidas Totales: Diam 1250 x 5000 mm
Peso en Vacío: 1100 Kg con estructura
Alimentación Eléctrica: 380/660V (50/60 Hz)
Potencia Motores 1 x 2,2 Kw y 20 Kw
Medidas de Tubería: Diam. 600 mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidad de trabajo: 27.000 m3/h.
Salida: Válvula rotativa de 300 x 300 mm
Material: Polvo micronizado y ligeros
Protección: IP62
Marcado CE para equipos de baja tensión

DESCRIPCIÓN:

Los ciclones son dispositivos que aprovechan la fuerza centrífuga para separar las partículas más pesadas del flujo de aire. Las partículas son dirigidas hacia las paredes del ciclón y luego caen a un contenedor de recolección, mientras que el aire limpio sale por la parte superior.

APLICACIÓN



VARIANTES:

Diferentes diámetros tanto de tolva con tuberías para distinta aspiración y decantado
Se puede suministrar en chapa antidesgaste y/o forro engomado para materiales abrasivos