

ELIMINADOR POLVO TS30

Tanto sistema de formación de polvo en paralelo
gránulos vírgenes para moldeo por inyección de lentes ópticas.
Quitar el polvo está conectado aguas arriba poder centralizado

Contol LOGO

- Limpieza de filtro automática
- La robusta carcasa metálica
- construcción modular compacta
- Alto Rendimiento de vacío
- tambor perforado insertos intercambiables
- Función de vacío manual
- Control de nivel (opcional)
- tambor grande
- El grado de limpieza extrema
- mezcla de gránulos homogéneos y sin polvo

CARACTERISTICAS TÉCNICAS EQUIPO TS20

- Energía eléctrica 5,7 kilovatios
- Tensión de trabajo 400 VCA Frecuencia 50-60 Hz
- Sección del cable 5 x 4 mm²
- Qmax cantidad de aire de 400 m³ / h
- Depresión Δp_{max} 250 mbar
- La limpieza del filtro de aire comprimido neumática conexión de 6-8 bar
- Volumen depósito polvo \approx 125 l
- Material procedente de pases de 400-600 kg / h
- Dimensiones (ancho x profundidad x altura) 800 x 1800 x 2400 mm \approx 350 kg de peso
- Temperatura ambiente admisible 5 - Nivel de ruido 40 ° C \approx 78 dB (A) Filtro BIA C
- Diámetro aspiración de 60 mm

