



STERLING Secador de Aire Caliente Serie HA

Secador de Aire Caliente. Serie HA.

Secador de Aire Caliente.

Los secadores de aire caliente serie HA cuentan con un solo ventilador que proporciona aire caliente para secar materiales no higroscópicos. El control de temperatura alcanza los 300°F (149°C). Flujo de aire de 60-1500 CFM (102-2548 m³ / h).

Los secadores de aire caliente serie HA incluyen una manguera flexible para secadora de alta temperatura de 12 pies de longitud. Los secadores de la serie HA se deben usar junto con una tolva de secado de tamaño adecuado.

Características:

- Ajuste el control de temperatura del proceso máximo 300°F (149°C)
- Flujo de aire de 60-1500 CFM (102-2548 m³ / h) disponible
- Soplador regenerativo (60/150/260 cfm) o centrífugo (525/1000/1250/1500 cfm)
- NEMA 1, panel de control estándar 460/3/60
- Seguridad incorporada de alta temperatura
- Desconexión eléctrica sin fusible
- Manguera secadora de alta temperatura con longitud de 12 pies (3,6 m)
- Control de secador, y filtro de entrada del ventilador
- Control de temperatura DIN de 1/16 de precisión ajustable con PID