

SECADORA S-300



Secadoras rotativas de gran capacidad, equipadas con batería calefactora de vapor en la parte posterior, lo que unido a su potente turbina de extracción, facilita una circulación interior del aire caliente homogéneamente por el tambor de acero inoxidable, consiguiendo una calidad en los acabados imposible de alcanzar con otros tipos de calentamiento

CARACTERISTICAS TECNICAS:

<u>Capacidad:</u>	300 kgs.
<u>Tiempo de secado (aprox)</u>	35 min.
<u>Diametro tambor:</u>	1.800 mm.
<u>Profundidad tambor:</u>	2.000 mm.
<u>Éspesor chapa tambor:</u>	3 mm. (en acero inoxidable AISI-304)
<u>Sistema de calentamiento:</u>	Batería de vapor situada en la parte posterior en serie con recuperador de calor.
<u>Aspiracion:</u>	1 ventilador de 25 Cv con transmision indirecta por correas
<u>Transmision:</u>	Motor de 5,5 CV. à 220/380 v. con transmision al tambor mediante 4 ruedas.
<u>Filtros:</u>	Dos filtros frontales desmontables de facil limpieza
<u>Conexion entrada vapor:</u>	Valvula neumatica de 2 "
<u>Control temperatura:</u>	Termostato termoregulador digital para control de temperatura, conectado a una sonda PTC
<u>Conexion salida condensados :</u>	1" (purgador, filtro y valvula retencion incluidos).
<u>Salida de aire:</u>	1 salida: 500 mm diametro
<u>Cuadro electrico:</u>	Cuadro situado aparte de la maquina: -marcha/paro -Termoregulador/termostato digital para sonda PTC -Temporizador -Piston hidraulico para la descarga de prendas.
<u>Consumo vapor (aprox.):</u>	300 kg/hora
<u>Dimensiones y peso :</u>	Largo: 2.080 mm. Profundidad: 4.200 mm. Altura : 2.820 mm. Peso (aprox): 4.700 kgs.