

5. Secadoras industriales

UHP190, UHP250, UHP285, UHP345

Características y beneficios

- Bomba de calor
- Tambor de acero inoxidable de gran diámetro
- Microprocesador de manejo sencillo
 - Combinación de circulación radial y axial de aire
 - Transferencia máxima de calor
 - Bajo consumo de energía
- Tiempo de secado corto
- Gran apertura de la puerta para facilitar la carga y descarga
- Filtro para pelusas autolimpiable

Opciones

- Inversión del tambor
- Programador de control completo FLEX
- Control de la humedad residual
 - Secado seguro de prendas delicadas
 - Detección de humedad en %
 - Ideal en combinación con el concepto de limpieza húmeda
 - Ideal para negocios de limpieza en seco, bomberos
 - Disponible con controles Easy y Flex
- Parte frontal de acero inoxidable
- Limpieza automática del intercambiador de calor de la parte inferior con agua a presión



TIPO		UHP190	UHP250	UHP285	UHP345
CAPACIDAD					
Capacidad del tambor	kg/lb	9.5/20	12.5/25	14/30	17/35
Volumen del tambor	litres	195	250	285	345
Diámetro del tambor	Ø mm	760	760	760	760
CAPACIDAD DE EVAPORACIÓN					
	g/min	122	126	120	120
Calefacción eléctrica	g/min	122	126	120	120
MOTORES					
Ventilador	kW	0.20	0.20	0.20	0.20
Accionamiento	kW	0.25	0.25	0.25	0.25
BOMBA DE CALOR					
Conexión eléctrica		3x380-415V 50Hz + N			
Energía	kW	2.9	2.9	2.9	2.9
PROGRAMADOR					
Control sencillo, antivandalismo		estándar	estándar	estándar	estándar
Control completo		disponible	disponible	disponible	disponible
DIMENSIONES					
Tamaño A x A x P	mm	1465x795x1275	1680x795x1525	1680x795x1615	1680x795x1735
DATOS DE TRANSPORTE					
Peso bruto	kg	305	385	400	400
Peso neto	kg	290	350	360	375
Empaquetado A x A x P	mm	1570x880x1335	1785x855x1540	1785x855x1635	1785x855x1750

Comparación del consumo de energía: secadoras convencionales frente a secadoras con bomba de calor

■ Secadora con bomba de calor ■ Secadora convencional

