

## 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
<b>CAPACIDAD</b>					
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
<b>CAPACIDAD DE EVAPORACIÓN</b>					
	<b>g/min</b>	<b>122</b>	<b>126</b>	<b>120</b>	<b>120</b>
Calefacción eléctrica	g/min	122	126	120	120
<b>MOTORES</b>					
Ventilador	kW	0.20	0.20	0.20	0.20
Accionamiento	kW	0.25	0.25	0.25	0.25
<b>BOMBA DE CALOR</b>					
Conexión eléctrica		3x380-415V 50Hz + N			
Energía	kW	2.9	2.9	2.9	2.9
<b>PROGRAMADOR</b>					
Control sencillo, antivandalismo		estándar	estándar	estándar	estándar
Control completo		disponible	disponible	disponible	disponible
<b>DIMENSIONES</b>					
Tamaño A x A x P	mm	1465x795x1275	1680x795x1525	1680x795x1615	1680x795x1735
<b>DATOS DE TRANSPORTE</b>					
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

