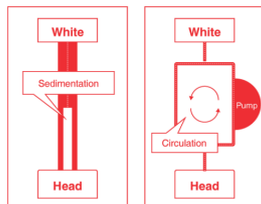


TxF 300-75



Paquetes de tinta desgasificados



Circulación de tinta blanca



Detección de caída de nozzles



Certificación ECO PASSPORT

Ficha técnica

Cabezal de impresión	Cabezal piezoeléctrico bajo demanda
Resolución de impresión	720dpi, 1.440dpi
Tipo de tinta/color	Tinta de pigmento para transferencia térmica PHT50 (CMYKW)
Capacidad de tinta	Recipiente de tinta de 600 ml (500 ml solo para tinta blanca)
Función de circulación	Disponibile solo para tinta blanca
Ancho máximo de impresión	800 mm
Ancho máximo del medio de impresión	810 mm
Espesor del medio de impresión	1.0 mm o menos
Peso del rollo	45 Kg
Interfaz	Ethernet 1000 BASE-T / USB2.0 alta velocidad
Especificaciones de energía	Unidad principal: AC monofásico 100-120 / 200-240 10%, 50/60 Hz Hz x 1
Consumo de energía	Sistema de 100V: 1,44kW, sistema de 200V: 1,92kW
Certificaciones	Clase A VCCI, Clase A FCC, ETL IEC 62368-1, Mercado CE (EMC, Baja tensión, Directiva de máquinas y RoHS), CB, Reach, Energy Star, RCM, KC
Dimensiones (LxPxX)	1965 x 700 x 1392 mm
Peso	126 Kg

Woven 80

Su diseño compacto te permite ahorrar espacio sin perder su capacidad de secado. Es especialmente útil si tu área de trabajo es limitada.

- Para materiales de impresión de hasta: 80 cm.
- Potencia de: 220V 50-60 HZ 3500W.
- Dimensiones: 920 x 730 x 1170 mm.
- Peso: 127 Kg.
- Ocupa poco espacio.
- Recogida de polvo automático.
- Pantalla LED + calefacción en tres zonas del recorrido.
- Apagado automático al abrir la tapa.

