



Características do Produto

Processador de películas digitais directas;
Processa imagens de vários tamanhos;
Processa até dois tamanhos diferentes em simultâneo desde que configurado;
Imagens em escalas de cinzento com qualidade de diagnóstico;
Design compacto;
Processador de mesa, facilita liberdade de movimento e posicionamento;
Processador sustentável e de fácil utilização;
Dimensões: 72,8 x 71,5 x 53,6 (67,6 cm) com bandeja de saída;
Peso (sem filme): 90kg;
Energia: 100 a 240V: 50/60 Hz;
Consumo de Energia: 250 watts em modo de impressão, 530 watts máximo, 70 watts em modo de espera;
Capacidade da bandeja de alimentação: 100 folhas por bandeja de alimentação;
Temperatura Ambiente: entre 15 a 30°C / Humidade Relativa: entre 20 a 75%, sem condensação;
Tipos de Película: Drystar DT2 B: base azul / Drystar DT2 C: base transparente;
Tamanhos Películas Drystar:
8"x10" (20x25cm);
10"x12" (25x30cm);
11"x14" (28x35cm);
14"x17" (35x43cm);
Processamento de Imagem:

Acail Angola

Polo Industrial de Viana
EN Luanda - Catete Km 23
ANGOLA

922 327 152
acailangola@gmail.com
www.acailangola.com



140 película/hora em formato de 8"x10";
86 película/hora em formato de 11"x14";
75 película/hora em formato de 14"x17".

Acail Angola

Polo Industrial de Viana
EN Luanda - Catete Km 23
ANGOLA

922 327 152
acailangola@gmail.com
www.acailangola.com