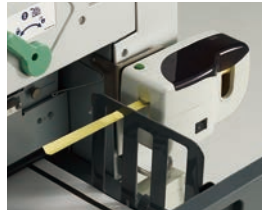


Opsi

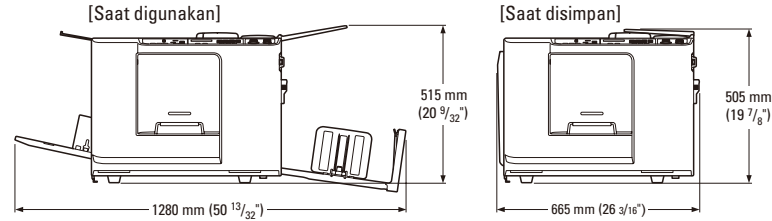


RISO CV Drum B4



RISO Job Separator

Dimensi



Spesifikasi	
Metode pembuatan master duplikat/pencetakan	Pembuatan-master duplikat digital kecepatan- tinggi / pencetakan otomatis penuh
Jenis Dokumen Asli	Lembar
Ukuran Dokumen Asli (min./maks.)	90 mm x 140 mm hingga 310 mm x 435 mm (3 17/32" x 5 1/2" hingga 12 7/32" x 17 1/8")
Berat Kertas Dokumen Asli	50 gsm hingga 107 gsm (13-lb bond hingga 29-lb bond)
Kapasitas Kertas Dokumen Asli	Sekitar 10 lembar (64 gsm hingga 80 gsm (17-lb bond hingga 21-lb bond))/Tinggi maksimal 1 mm (3/64")
Area Pemindaian (maks.)	297 mm x 435 mm (11 11/16" x 17 1/8")
Ukuran Kertas Cetak (min./maks.)	Ukuran minimal: 100 mm x 148 mm (3 15/16" x 5 13/16") Ukuran maksimal: 297 mm x 420 mm (11 11/16" x 16 17/32")
Kapasitas Pasokan Kertas	Sekitar 1000 lembar (64 gsm hingga 80 gsm (17-lb bond hingga 21-lb bond))/Tinggi maksimal: 110 mm (4 11/32")
Kapasitas Penerimaan Kertas	Sekitar 800 lembar (64 gsm hingga 80 gsm (17-lb bond hingga 21-lb bond))/Tinggi maksimal: 90 mm (3 17/32")
Berat Kertas Cetak	50 gsm hingga 157 gsm (13-lb bond hingga 42-lb bond)
Mode Pemrosesan Gambar	Tulisan, Foto, Duo, Pensil
Resolusi Pemindaian	300 dpi x 600 dpi
Resolusi Gambar Pencetakan	300 dpi x 600 dpi (600 dpi x 600 dpi: Densitas perforasi pada master)
Waktu Pembuatan -master duplikat	Sekitar 35 detik atau kurang (untuk dokumen asli B4/umpan tepi pendek/rasio reproduksi 100%)
Area Pencetakan (maks.)	Dalam satuan mm: 251 mm x 357 mm (9 7/8" x 14 1/16") Dalam satuan inci (ketika mencetak pada kertas berukuran legal): 210 mm x 349 mm (8 9/32" x 13 3/4")
Rasio Reproduksi Cetak	Dalam satuan mm (rasio reproduksi 100%) Rasio reproduksi standar (perbesaran): 141%, 122%, 116% Rasio reproduksi standar (pengecilan): 94%, 87%, 82%, 71% Dalam satuan inci (rasio reproduksi 100%) Rasio reproduksi standar (perbesaran): 154%, 129%, 121% Rasio reproduksi standar (pengecilan): 94%, 78%, 65%, 61%
Kecepatan Cetak	60 hingga 130 lembar per menit (variabel lima langkah)
Pengaturan Posisi Cetak	Vertikal: ±10 mm (±13/32") Horizontal: ±10 mm (±13/32") ^{*1}
Pasokan Tinta	Otomatis penuh (800 ml per kartrid)
Pasokan/Pembuang Master	Otomatis penuh (200 lembar per rol)
Kapasitas Pembuang Master	Sekitar 30 lembar
Antarmuka Pengguna	Panel LCD
Koneksi Komputer	Antarmuka PC USB
Aksesori Opsional	Silinder Cetak Warna, Pemisah Dokumen
Tingkat Kebisingan Pengoperasian	Maks. 68 dB(A) (ketika mencetak 100 lembar per menit dalam posisi operator)
Suplai Daya ^{*2}	AC 100-120 V/220-240 V, 50-60 Hz <2,0 A/1,0 A>
Konsumsi Daya	Maks. 200 W Kondisi Aktif: 15 W atau kurang Kondisi Nonaktif: 10 W atau kurang
Fungsi	Mode Pemrosesan Gambar (Tulisan/Foto/Duo), Pensil, Pembesaran/Pengecilan, Tingkat Pemindaian, 2up, Proses Otomatis, Contoh Cetak, Posisi Cetak, Kecepatan, Program (A/B), Rahasia, Mode Setelan Bebas, DirectPrinting (Cetak Langsung), USB Flash-via-Printing, Informasi Bahan HabisPakai, Mode hemat daya (Jeda otomatis/Mati otomatis), RISO i Quality System
Dimensi	Saat digunakan: 1280 mm (L) x 655 mm (D) x 515 mm (T) (50 13/32" (L) x 25 25/32" (D) x 20 9/32" (T)) Saat disimpan: 665 mm (L) x 655 mm (D) x 505 mm (T) (26 3/16" (L) x 25 25/32" (D) x 19 7/8" (T))
Ruang yang Dibutuhkan	1280 mm (L) x 1255 mm (D) x 845 mm (T) (50 13/32" (L) x 49 13/32" (D) x 33 9/32" (T))
Berat ^{*3}	Sekitar 65 kg (144 lb)
Standar Keselamatan	Sesuai IEC-60950-1, dalam ruangan, tingkat polusi 2 ^{*4} , pada ketinggian 2000 m atau kurang

Catatan

- Harap diperhatikan bahwa karena peningkatan dan perubahan pada mesin, beberapa gambar dan penjelasan dalam brosur ini mungkin tidak sesuai dengan mesin Anda.
- Spesifikasi dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan sebelumnya.

*1 Jika lebar kertas lebih dari 277 mm (10 29/32"), lebar pengaturan posisi cetak horizontal menyempit sesuai dengan lebar kertas.

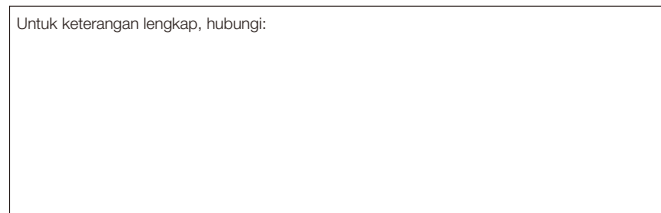
*2 Untuk beralih antara 100-120 V dan 220-240 V, hubungi penyalur (atau perwakilan servis resmi) Anda.

*3 Berat tidak termasuk tinta dan master.

*4 Tingkat polusi pada lingkungan penggunaan akibat kotoran dan debu di udara. Tingkat "2" menyatakan lingkungan dalam ruangan pada umumnya.

Logo RISO merupakan merek dagang terdaftar atau merek dagang dari RISO KAGAKU CORPORATION. Nama perusahaan dan/atau merek dagang lain merupakan merek dagang terdaftar atau merek dagang dari perusahaan masing-masing. Copyright ©2015 RISO KAGAKU CORPORATION. Hak cipta dilindungi undang-undang. Warna produk asli bisa berbeda dengan warna yang tampil dalam brosur.

Untuk keterangan lengkap, hubungi:



RISO CV 3230

Ukuran B4

Pencetakan berkecepatan tinggi: 130 ppm

Kualitas tinggi: 300 dpi x 600 dpi

Panel LCD yang mudah digunakan

Pencetakan langsung melalui flash disk USB

Konektivitas PC USB yang mudah

Menciptakan Nilai

Memberikan nilai yang dicari pelanggan terkait pencetakan yang canggih tetapi mudah dan hemat

