



Verwarmde en stofwerende kast voor laserprinters

De "Thermomatic" printerkap is een verwarmde kast met stofbescherming voor laserprinters in gekoelde omgevingen. Het volstaat afdrukken van documenten in ruimtes met lage omgevingstemperaturen en wordt naar behoeften automatisch geventileerd of verwarmd. In de "Thermomatic" laserprinterkast kunnen bijna alle populaire laserprinters worden ondergebracht.

Specificaties

- De wanden zijn vervaardigd van 20mm MDF met krasvaste melamine in de kleur: lichtgrijs (RAL7035)
- Afneembare MDF deksel met acrylglas opening voor papier uitname
- Openslaande deur aan de voorzijde voor toegang tot papierlade
- Voorzien van fluisterstille sterke ventilator met stoffilter op de achterwand
De combinatie met een zwakkere ventilator voor de uitgaande lucht zorgt voor een overdruk waardoor de gevoelige laserprinter tegen stof wordt beschermd.
- Zelfsluitende kabeldoorvoer, een verlichte centraal schakelaar aan de buitenzijde voor ventilator en printer
- 3 meter lange verlengsnoer met kabelhaspel
- Printerblad in hoogte te monteren, printerblad diepte 620mm, maximale printerhoogte 520mm
- Verwarmingselement (400 Watt) met ventilator
- Twee separaat instelbare thermostaten voor ventilatoren en verwarming
- Mobiele behuizing van de printer. Staat op 4 zwenkwielen met rem.
- Leverbaar in 2 breedtes;

AG17530 - voor laserprinters tot 430mm breed

Binnenafm.: 530x710x860mm (bxdxh) buitenafmetingen: 570x880x1005mm

AG17720 - voor laserprinters tot 620mm breed

Binnenafm.: 720x710x860mm (bxdxh) buitenafmetingen: 760x880x1005mm

- Extra stoffilters FWD (10 stuks). Bestelnummer AG11749

Opties:

Extra stoffilter AG11749

