

- - - - Druckerschrank für Nadeldrucker „Modell-130“ - - - -

Schützt den Menschen vor gesundheitsschädlichem und störendem Lärm Integrierte Papierablage Korbhalter und Papierauffangkorb

Der Druckerschrank Modell-130 dient der Unterbringung von breiten Hochleistungsdruckern. Das Modell-130 ist geeignet um Drucker mit der Möglichkeit zwei Endospapiere gleichzeitig zu parken aufzunehmen. Der Papierauslauf erfolgt nach außen. Das bedruckte Papier kann in dem höhenverstellbaren Auffangkorb aufgefangen werden.

Allgemeine Beschreibung Druckerschrank Modell-130:

- durch die Verwendung von Melaminharz-beschichtetem MDF als Korpusmaterial wird höchste Stabilität und optimale Lärmdämmung erreicht.
- Scheibenmaterial: Acrylglas (PMMA).
- stabiler Aluminiumrahmen für die Scheibe.
- Qualitäts-Gasdruckdämpfer für sicheren Halt der Scheibe.
- einstellbarer Öffnungswinkel der Scheibe mittels Inbusschlüssel.
- ein optimales Papier-Handling wird erzielt durch:
 - in der Höhe verstellbare Papierein- und Auslassöffnungen.
 - in der Tiefe verstellbarer Papiergleiter.
- außenliegender beleuchteter Zentralschalter für Drucker und Ventilator.
- ein ausblasender Ventilator (78,2m³/h,35dBA) in der rechten Seitenwand.
- Kaltgerätesteckeranschluss für Drucker und Ventilator in einem.
- Kaltgeräteleitung als Druckeranschlusskabel.
- 20 mm Akustikschaum.
- zwei MDF-Flügeltüren vorne.
- zwei MDF-Flügeltüren hinten.
- sich selbständig wieder schließende Datenkabelöffnung in der Rückwand.
- Farbe: RAL 7035 lichtgrau.
- vier Lenkrollen mit thermoplastischem Gummirad und Totalfeststeller.
- zwei ausziehbare Fachboden.
- höhenverstellbarer Papierauffangkorb mit Haltestreben



Maße:

Innenmaße:
B x T x H 800mm x 620mm x 360mm

Außenmaße:
B x T x H 909mm x 775mm* (1191mm**) x 1152mm

* Tiefenmaß **ohne** Papierauffangkorb
** Tiefenmaß **mit** Papierauffangkorb

Tiefe des oberen Auszugsbodens: 422mm
Tiefe des unteren Auszugsbodens: 502mm

empf. Verkaufspreis: € 1243.-