

AP 3.4

Uitstekende prestatie, lage prijs!



De nieuwe AP 3.4 printer is een etikettenprinter met een uitstekende prijs-/ prestatie verhouding.

Sportief, nauwkeurig en aantrekkelijk geprijsd. Geschikt voor alle branches, installatie in een handomdraai en verschillende aanstuurmogelijkheden mogelijk. Keyboard aansluiting, real time clock, mes en dispenser kit behoren tot de opties.

De perfecte keuze voor beperkte printvolumes!



De AP 3.4 in één oogopslag

Technische specificaties

Printtechniek	Thermische en thermo transfer printer
Resolutie	203 dpi (8 dots/mm)
Printsnelheid	Max. 152 mm/s (6 ips)
Printlengte	25 mm – 1092 mm, zonder extra geheugen uitbreiding
Printbreedte	108 mm
Geheugen	2 MB DRAM 1 MB Flash ROM
Aansturing	PPLB, EPL II
Interfaces	Parallel centronics, serieel RS-232
Lettertypen	Intel standaard tekensets 5 lettertypen met een hoogte van 1.25mm tot 6.0mm vergrootfunctie tot een factor 24 x 24 rotatie over 0°, 90°, 180° en 270° aanvullende lettertypen kunnen worden gedownload en geïnstalleerd
Barcodes	Code 39, Extended Code 39, Code 93, Code 128 UCC, Code 128 (Subset A, B, C) Codabar, Interleave 2 of 5, EAN 8 met 2 & 5-digit add-on, EAN 13, EAN 128, UPC, UPC-A, E 2 & 5-digit add-on, POSTNET, German POST, Matrix 25, Maxicode, PDF-417, Data Matrix PCX format, GDI graphics
Software	windows drivers (95/98/NT/2000/XP)
Materiaal	etiketten op rol, geperforeerd, eindloos, waaivormig, kaartjes, tickets op thermisch of gewoon papier materiaalbreedte 15 – 110 mm materiaaldikte 65 – 250 g/m ² (250 g/m ² bij gebruik zonder mes) buitendiameter materiaalrol 152 mm Kerndiameter 25 mm – 37 mm
Printfolie	was, was/hars of hars kwaliteit buitendiameter folie max. 63 mm kerndiameter 25 mm – 37 mm
Gewicht	4.2 kg
Afmetingen	314 x 231 x 218 mm (b/h/d)
Voeding	90 – 260 VAC
Normen	CE, UL, CUL, FCC Class A
Omgevingsvoorwaarden	4° C – 38° C, 10 – 90% luchtvochtigheid
Standaard	Geïntegreerde afscheurrand
Accessoires	Mes, dispenser kit, real-time klok, interface kabel (parallel, serieel of USB)

U aangeboden door:



www.machines.averydennison.com