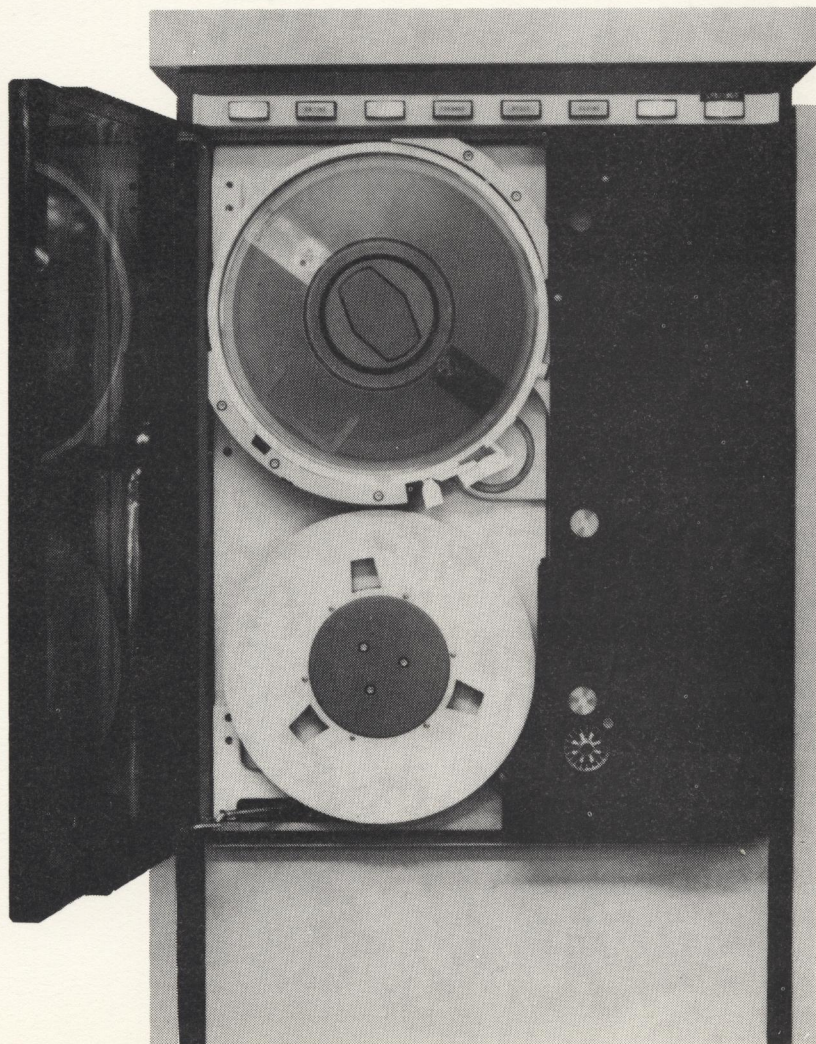




RC 3616

**High-speed
Magnetbåndstation**

- HIGH-SPEED BÅNDSTATION, 75 IPS
- 9-SPOR, DUAL-DENSITY
- AUTOMATISK BÅNDTRÅDNING
- VACUUMSØJLE BUFFER FOR SKÅNSOM BÅNDBEHANDLING



GENERELT

RC3616 high-speed magnetbåndstationen er kompatibel med IBM og ANSI kodningsformater. Data lagres som NRZI-digital format eller Phase-Encoded format med bittæthed på henholdsvis 800 og 1600 bpi. Der bruges ½"-magnetbånd.

Foruden hastigheden, udmærker båndstationen sig ved vakuumsøjle buffer, der sørger for en skånsom behandling af magnetbåndet, samt ved automatisk trådning af båndet. Også bånd uden cartridge kan nemt monteres.

Fordelen ved automatisk båndtrådning er en stærkt reduceret risiko for båndbeskadigelse og tilsmudsning, idet båndet ikke skal berøres under ilægning. Derved forbedres datasikkerheden tilsvarende.

Båndstationen tilsluttes ved hjælp af en kanal, RC3686. Indtil 4 RC3616 high-speed magnetbåndstationer kan tilsluttes med en kanal. RC3686 kanalen kan forsynes med Phase-Encoded formatter (F 27) og/eller NRZI formatter (F 28).

RC3616 leveres med højt eller medium kabinet efter ønske.

SPECIFIKATIONER:

Læse-skrive-format:	9 spor, 800/1600 bpi
Overførselshastighed:	60.000 120.000 bytes pr. sek., max.
Båndhastighed:	75 tommer/sek.
Tilbagespoling:	200 tommer/sek.
Start-stop-tid:	5,3 ms
Båndtype:	½ tomme, 1,5 mill. computer grade
Spolestørrelse:	10½ tomme max.
Strømforsyning:	220 V AC, 50 Hz, 1300 W
Temp., omgivelser:	16-32 °C
Luftfugtighed:	20-80% relativ, ikke-kondenserende
Varmeafgivelse:	4700 kJ/t (1120 kcal/t)

DIMENSIONER:

	Højt kabinet (F 93S)	Medium kabinet (F 95S)
Højde:	178 cm	140 cm
Bredde:	57,5 cm	57,5 cm
Dybde:	80 cm	80 cm
Vægt:	163 kg	149 kg