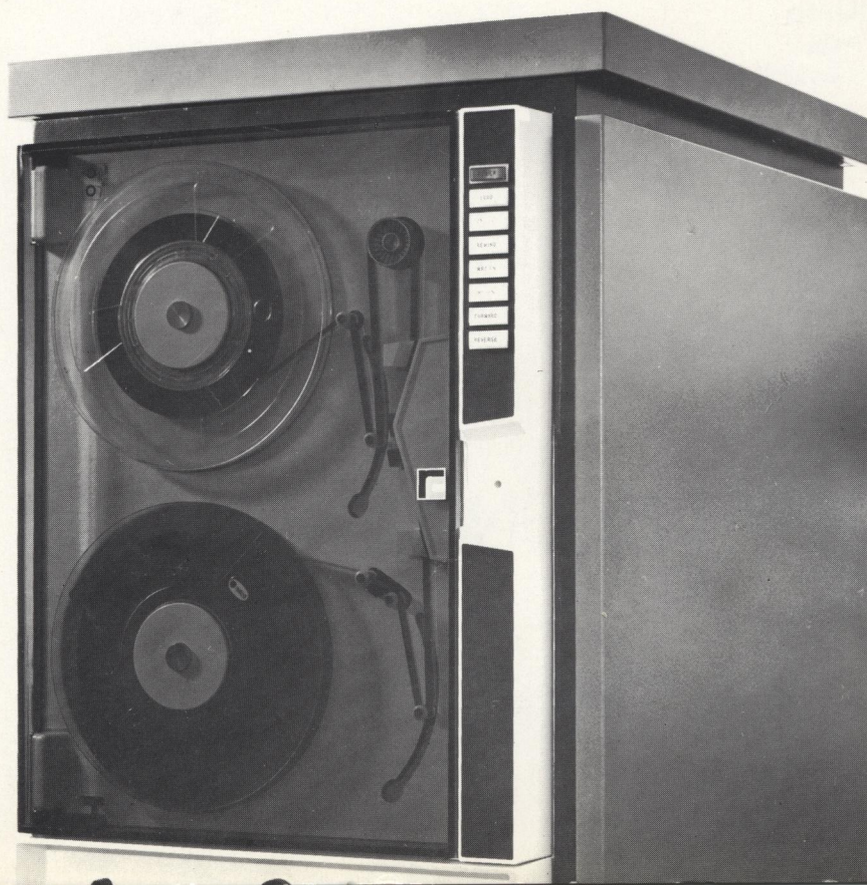


**rc** 3610 S  
**rc** 3615 S  
**rc** 3620 S

## **Magnetbandeinheiten**

*EINE SERIE VON  
9-SPUR-MAGNETBANDEINHEITEN,  
MITTLERER GESCHWINDIGKEITEN.  
LEICHTE BEDIENUNG.*



# Generell

RC 3610 S, 15 S und 20 S ist eine Serie von Magnetbandeinheiten, die mit einer Dichte von 1600, 800/1600 und 800 bpi arbeiten können. Andere Dichten sind möglich. Die Einheiten können in hohen oder mittleren Kabinetten installiert werden.

## Spezifikationen

	RC 3610 S	RC 3615 S	RC 3620 S
<b>Lese/Schreiben</b>			
<b>Format:</b>	9-Spur 1600 bpi	9-Spur 800/ 1600 bpi	9-Spur 800 bpi
<b>Datenüber- tragungs-Rate:</b>	40.000 bytes pro Sekunde	40.000 bytes/ 20.000 bytes pro Sekunde	20.000 bytes pro Sekunde
<b>Schreibe/ Leseelektronik:</b>	PE, IBM, ANSI	PE, IBM ANSI NRZI	NRZI, IBM
<b>Bandgeschwindigkeit:</b>	_____	25 Zoll pro Sekunde _____	_____
<b>Rückspulgeschwindigkeit:</b>	_____	150 Zoll pro Sekunde _____	_____
<b>Max. Rollendurchmesser:</b>	_____	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Zoll _____	_____
<b>Leistungsaufnahme:</b>	_____	140 W, 220 VAL _____	_____
	_____	344 kcal/h _____	_____
<b>Umgebungstemperatur:</b>	_____	16-28° C _____	_____
<b>Luftfeuchtigkeit:</b>	_____	20-80 % _____	_____

## Dimensionen

	Hohes Kabinett	Niedriges Kabinett
<b>Höhe:</b>	178 cm	140 cm
<b>Breite:</b>	57,5 cm	57,5 cm
<b>Tiefe:</b>	80,0 cm	80,0 cm
<b>Gewicht:</b>	122 kg	102 kg



HAUPTSITZ: FALKONER ALLÉ 1 · DK 2000 KOPENHAGEN F · DÄNEMARK  
TLF.: (01) 10 53 66 · TELEX: 16282 · TELEGRAMMADR.: REGNECENTRALEN