

ST-177N

Seagate

3,5"

SCSI

Pojemność	Dysk niesformatowany	Format (512B na sektor)
całkowita [MB]		58,0
powierzchni [MB]		
cylindra [MB]		
ścieżki [B]		

Wymiary zewnętrzne i ciężar	
wysokość [mm]	
szerokość [mm]	
głębokość [mm]	
ciężar [kg]	

Geometria napędu	
dysków	3
cylindrów	921
głowic danych	5
głowic serwo	
suma sektorów	
sekt/ścieżkę	26

Opóźnienia [ms]	
Średnio	20
R/W	
TR/TR	8
Max	
Latency	
Overhead	

Dop. temp.	Pracy	Spocz.
[°C]		

Dopuszczalne przeciąż. grawit [G]	
Dysk zaparkowany	
Praca bez błędów	
Błędy korygowalne	

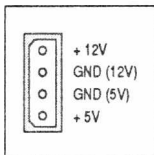
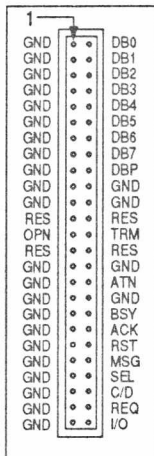
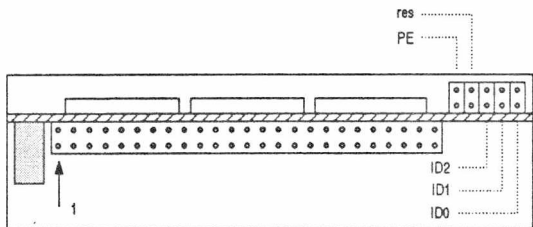
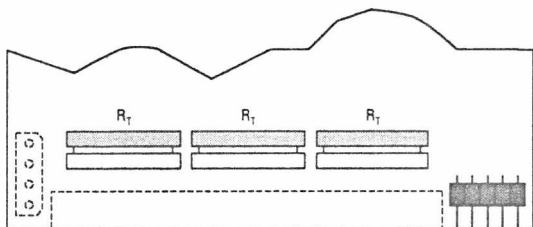
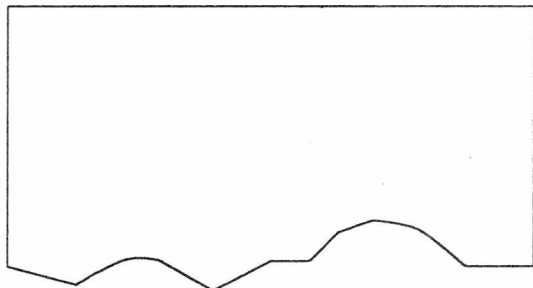
Poj. zapas.	
ZBR	


Prędkość transmisji [MB/s]	
Dysk <-> Bufor	0,94
Szyna SCSI: sync / (async)	


Niezawodność				Błędy (xx ->1 na Exx)		
MTBF [*1000h]	MTTR [min]	CDL [lata]	ON/OFF [*1000]	RER	UER	SER
150						


Bufor dysku [kB]	
Prędkość obr. [1/min]	3600
Sytem kodowania	RLL
Gęstość zapisu [TPI]	1300
Pozycjoner	Voice Coil
Start / Stop [s]	
Poz. hał. [dBA @ 1m]	









	Typowy	R/W	Seek	Max	Spin-up	Idle	Stand-by	Sleep
pobór mocy [W]	9,000			27,000				
linia +12V [A]	0,500			2,000				
linia +5V [A]	0,600							



res  Zwora zarezerwowana do użyciu producenta.

PE  Praca bez kontroli parzystości.

PE  Praca z kontrolą parzystości.

ID2 ID1 ID0								
SCSI-ID	0	1	2	3	4	5	6	7