

ST-75A

Seagate

PCMCIA Type II

IDE

Pojemność	Dysk niesformatowany	Format (512B na sektor)
całkowita [MB]		4,9
powierzchni [MB]		
cyllindra [MB]		
ścieżki [B]		

Wymiary zewnętrzne i ciężar	
wysokość [mm]	7,1
szerokość [mm]	50,8
głębokość [mm]	76,85
ciężar [kg]	0,035

Geometria napędu	
dysków	
cyllindrów	
głowic danych	
głowic serwo	
suma sektorów	
sekt/ścieżkę	

Opóźnienia [ms]	
Średnio	
R/W	
TR/TR	
Max	
Latency	
Overhead	1,5

Dop. temp.	Pracy	Spocz.
[°C]		

Dopuszczalne przeciąż. grawit [G]	
Dysk zaparkowany	500
Praca bez błędów	
Błędy korygowalne	500

Poj. zapas.	
ZBR	

Prędkość transmisji [MB/s]	
Dysk <-> Bufor	2,5
Szyna SCSI: sync / (async)	3,75

Niezawodność				Błędy (xx ->1 na Exx)		
MTBF [*1000h]	MTTR [min]	CDL [lata]	ON/OFF [*1000]	RER	UER	SER
200						

Bufor dysku [kB]	
Prędkość obr. [1/min]	
System kodowania	
Gęstość zapisu [TPI]	
Pozycjoner	
Start / Stop [s]	
Poz. hał. [dBA @ 1m]	

	Typowy	R/W	Seek	Max	Spin-up	Idle	Stand-by	Sleep
pobór mocy [W]								
linia +12V [A]								
linia +5V [A]		0,200						0,005