

# PHILIPS

## Supplément de la DOCUMENTATION DE SERVICE

pour le  
changeurs de disques

### AG1004

1955.

Quelques nouvelles exécutions ont été ajoutées en cours de production à celles qui existent déjà du changeur de disques AG1004. Sauf la tension et la fréquence à utiliser, elles sont complètement identiques.

Pour être complet, nous vous donnons ci-dessous toutes les exécutions existantes de cet appareil dans la forme d'un tableau. Après chaque type ont été indiquées la tension et la fréquence respectives.

Type	Tension et fréquence à utiliser	Remarques
AG1004-19	110-127-220 V - 50 c/s	Avec carroussel de tension Exécution spéciale S.
AG1004-33	110 V 25 c/s	
AG1004-44	110 V 40 c/s	
AG1004-47	115 V 60 c/s	Exécution spéciale C.
AG1004-48	115 V 25 c/s	Exécution spéciale C.
AG1004-49	115 V 60 c/s	Exécution spéciale C.
AG1004-50	115 V 25 c/s	Exécution spéciale C.
AG1004-85	110-220 V 50 c/s	
AG1004-86	110-220 V 60 c/s	
AG1004-95	110-127-220 V 50 c/s	Avec carroussel de tension.

# PHILIPS

## DOCUMENTATION DE SERVICE

Pour le changeur de disques

### AG 1004-95

1954 Pour secteurs alternatifs

---

Ce changeur de disques est identique au changeur AG 1004, mais il est approprié pour 110 - 127 - 220 V/50 c/s.

Pièces carrousel de tension

Plaque du carrousel de tension	A3 227 70.0
Bouton du carrousel de tension	A3 228 26.0
Résistance bobinée 6W.	48 494 05/200E

Pour plus de détails concernant ce changeur de disques voir la documentation Service du AG 1004.

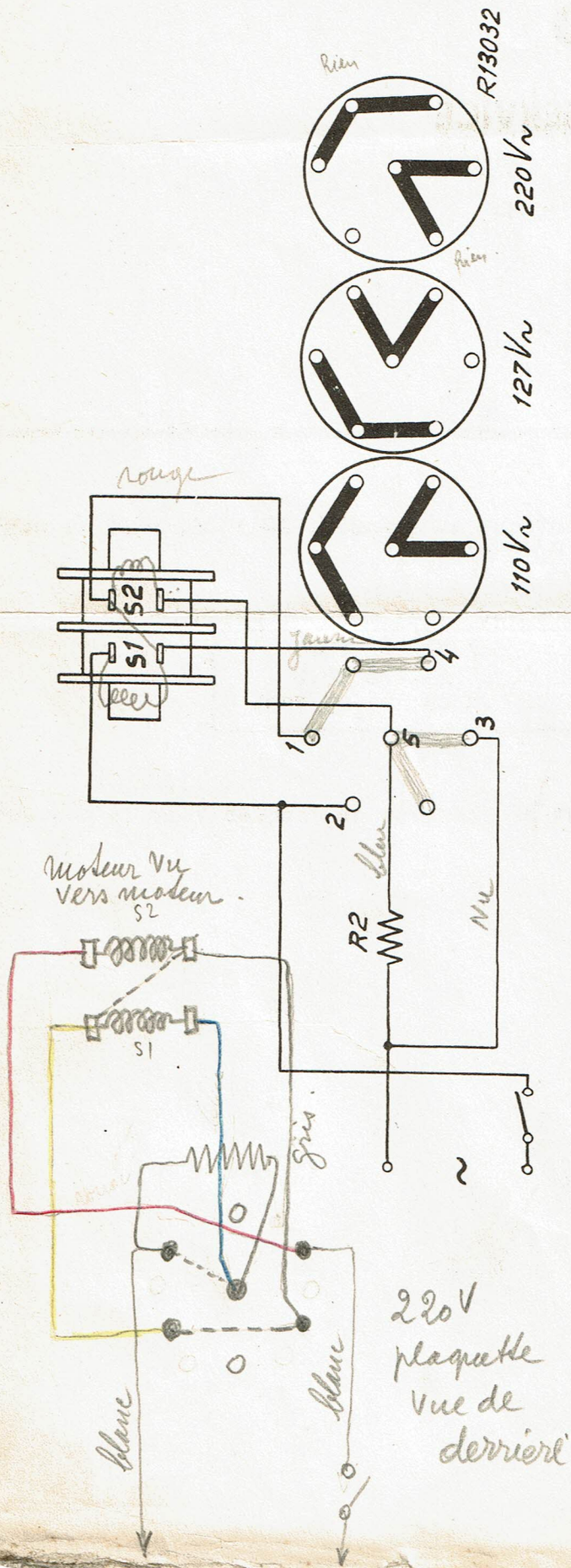


Fig.1

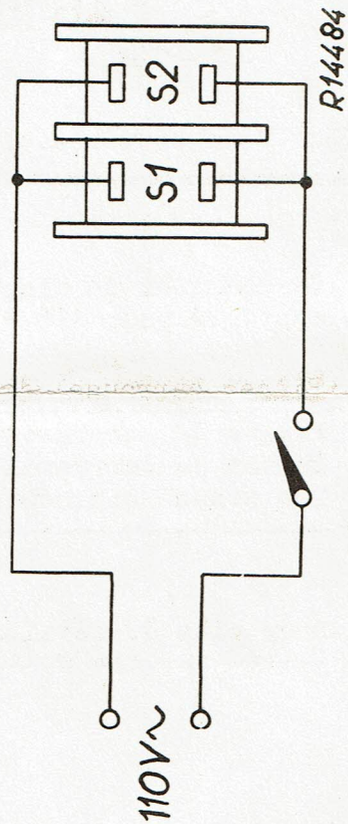


Fig.2