



## Moteurs a Collecteur a Courants Alternatifs (Classic Reprint) (Paperback)

By F Niethammer

Forgotten Books, 2017. Paperback. Condition: New. Language: French . Brand New Book \*\*\*\*\* Print on Demand \*\*\*\*\*. Excerpt from Moteurs a Collecteur a Courants Alternatifs En 1890 et 1891, Gorges (Siemens et Halske) experimentait de son cote un moteur a collecteur tri-phase que represente la figure 1 et qui fonctionnait aussi bien comme moteur serie et comme moteur shunt. Sur ce moteur, on constata que, pour une position appropriee des balais, le facteur de puissance peut avoir pour valeur l unite (compensation du decalage) et que, par un deplacement des balais vers l avant ou vers l arriere, on peut faire varier la vitesse dans de larges limites sans dissiper d energie dans des resistances. Le fonctionnement du collecteur comme transformateur de frequence etait ainsi nettement mis en evidence. Les succes eclatants du moteur asynchrone polyphase, apparaissant en 1890 sous sa forme la plus simple avec l induit en court-circuit, detournerent pendant un moment l attention portee sur le moteur a collecteur: le collecteur et ses etincelles etaient consideres comme l inconvenient inevitable des machines a courant continu, mais on desirait s en debarrasser toutes les fois que cela etait possible. Cependant Ganz et C, Helios, Schneider et Cie Wagner...

DOWNLOAD



READ ONLINE  
[ 7.37 MB ]

### Reviews

*If you need to adding benefit, a must buy book. I could comprehended every thing out of this composed e pdf. I am just very happy to tell you that this is the greatest pdf i have study inside my individual existence and could be he finest publication for at any time.*

-- Miss Laurie Waters IV

*Most of these publication is the greatest publication offered. It is actually rally intriguing throug reading period of time. You can expect to like just how the article writer create this publication.*

-- Eddie Schuppe