

Théorie générale des machines : machines à réaction, motrices et réceptrices à vapeur ou à gaz

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Théorie générale des machines : machines à réaction, motrices et réceptrices à vapeur ou à gaz
[Texte imprimé]

Philippe Arquès

Auteur(s) : Arquès, Philippe

Editeur, producteur : Paris : Milan : Barcelone : Masson, 1989
(53-Mayenne; Impr. Floch)

Description matérielle : 232 p.

: 24 x 16 cm

: ill.

Collection : Technologies 0223-5285

ISBN : 2-225-81722-7

Appartient à la collection : Collection Technologies 0223-5285 1989

Autres classifications : NAB_04-072

Classification décimale Dewey : 621.4 23

Note(s) : Index

Résumé ou extrait : Synthèse sur les lois et principes de la mécanique et de la thermodynamique appliquées aux machines thermiques. Pour comprendre les phénomènes énergétiques mis en jeu.

Sujet(s) : Compresseurs de suralimentation

Compresseurs de suralimentation

Machines tournantes

Machines tournantes

Machines, Dynamiques des

Machines, Dynamiques des

Turbomachines

Turbomachines

machines thermiques

machines thermiques

Sujet - Nom commun : Machines thermiques