

Machines thermiques

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Emilian Koller
Machines thermiques [Texte imprimé]

Auteur(s) : Koller, Emilian

Editeur, producteur : Paris : Dunod, DL 2005
(42-Saint-Just-la-Pendue; Impr. Chirat)

Description matérielle : : 24 x 17 cm
512 p.

Collection : Technique et ingénierie Série Mécanique et matériaux

ISBN : 2-10-007007-X

Appartient à la collection : Technique et ingénierie. Série Mécanique et matériaux 1774-3699 2005

Autres classifications : NAB_04-072

Classification décimale Dewey : 621.4 23

Résumé ou extrait : Décrit les différents types de machines thermiques : les moteurs thermiques, les turbines, les pompes thermiques et les pompes à chaleur. Pour chacune sont détaillés : le principe de fonctionnement, les cycles et les rendements, les courbes et les paramètres caractéristiques, ainsi que les domaines d'utilisation.

Sujet - Nom commun : Machines thermiques