

Génie énergétique : machines à fluides : principes et fonctionnement

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Génie énergétique : machines à fluides : principes et fonctionnement / Pluviose, Michel

Auteur(s) : Pluviose, Michel (1940-....)

Mention d'édition : [Nouvelle éd.]

Editeur, producteur : Paris : Ellipses, DL 2010
(14-Condé-sur-Noireau; Impr. Corlet)

Description matérielle : VIII-274 p. ; 26 cm

Collection : Technosup

ISBN : 978-2-7298-5427-0

EAN : 9782729854270

Appartient à la collection : Technosup (Paris) 1275-3955 2010

Classification décimale Dewey : 621.2 23

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 271. Index

Résumé ou extrait : Cet ouvrage analyse les principes et le fonctionnement des machines à fluides. Il développe les principes généraux et les concepts de base, les processus de dissipation d'énergie et les rendements résultant de ces dissipations. Il présente les différentes machines génératrices et réceptrices.

Sujet(s) : mécanique des fluides
turbomachine

Sujet - Nom commun : Machines à fluides