

# INSTALLATIONS FRIGORIFIQUES

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : INSTALLATIONS FRIGORIFIQUES : ELEMENTS DE PHYSIQUE APPLIQUES A LA THEORIE DES INSTALLATIONS FRIGORIFIQUES / Rapin P ; P JACQUARD

Auteur(s) : Rapin, Pierre (1923-2000)

Autre(s) auteur(s) : Jacquard, Patrick (1954-....)

Mention d'édition : [6e éd.]

Editeur, producteur : Ivry-sur-Seine : PYC Éd., 1992  
(14-Bayeux; Impr. La Bayeusaine)

Description matérielle : 400 .

ISBN : 2-85330-115-X

Classification décimale Dewey : 621.57 23

Résumé ou extrait : Grandeurs physiques - Les liquides et les gaz - Thermométrie - Echanges thermiques - Statique des gaz - Changements d'état physique - Thermodynamique - Etude des machines frigorifiques - Caractéristiques physiques des fluides frigorigènes - Caractéristiques de l'air humide - Mécanique des fluides - Pompes et ventilateurs

Sujet(s) : MECANIQUE FLUIDES

GAZ

froid

Sujet - Nom commun : Réfrigération et appareils frigorifiques