

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 / J, Rapin P

Auteur(s) : Rapin, Pierre

Mention d'édition : 3 éd.

Editeur, producteur : Paris : PYC-édition, cop. 1976
(impr. en Belgique)

Description matérielle : 251 .

Collection : Collection de la "Revue pratique du froid et du conditionnement de l'air"

ISBN : 2-85330-024-2
2-85330-025-0

Appartient à la collection : Collection de la "Revue pratique du froid et du conditionnement de l'air" 1-2

Note sur le contenu : 1, Éléments de physique appliqués à la théorie des installations frigorifiques ; 2, Technologie

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