

LES CAHIERS TECHNIQUES

N°289 • Juin - juillet 2009 • 20 € • www.lemoniteur.fr

DU BÂTIMENT



ACOUSTIQUE

De l'analyse des phénomènes
à leur maîtrise P.44

RÉGLEMENTATION P.15

Aération des locaux
recevant un appareil
à combustion

JURIDIQUE P.18

Pénalités de retard:
une évolution de
la jurisprudence

RÉALISATION P.22

Mixage de techniques
béton pour une
bibliothèque enterrée



RESTAURATION P.32

Un bar de glace sculpté
dans une chambre froide



THERMIQUE P.28

Vitrine bioclimatique
pilotee par une GTB
sophistiquée

REVÊTEMENT P.91

Enquête sur les peintures
monocouches

Cogénération et chaudières à zéolithe vedettes du salon ISH 2009 P.5

PLOMBERIE - SANITAIRE

Adoucisseur d'eau pour collectif et industrie

Ce poste d'adoucissement de l'eau assure la protection des installations sanitaires, chauffage, climatisation et des procédés industriels. Sa coque en polyester armé de fibres de verre renferme un bac à sel en polymère d'une autonomie de 6 à 19 régénérations. Il est doté d'un bloc de commande hydraulique et d'un écran d'affichage à cristaux liquides. Pose en duplex ou triplex possible après dimensionnement adapté aux besoins. Disponible en sept modèles avec bonbonne de résine de 50 à 300 l pour des débits compris entre 4 et 9 m³/h et jusqu'à 19 m³/h (en double).

Alimentation électrique: 230 V/50 ou 60 Hz •
Dimensions adoucisseur (ø x h): 37,5 x 124,5/
175 cm à 55 x 178,5 cm ou 60,5 x 195,5 cm •
Dimensions bac à sel (ø x h): 72 x 80 cm ou
71,5/81,5 x 140 cm • Poids: 450 à 1100 kg • Débit: 7
à 14,25 m³/h (selon TH dureté de l'eau) • Pression:
1,5 bar (dynamique mini) ou 7 bar (statique max)
• Indice IP 54.

► Permo Alcyo de PERMO

Recevoir une documentation N°020

