

## OBSAH

<b>HISTÓRIA ADIABATICKÉHO CHLAZENIA VZDUCHU V ČSSR</b> Ferstl Karol	5
<b>SROVNÁNÍ ADIABATICKÝCH A IZOTERMICKÝCH ZVLHČOVACÍCH SYSTÉMŮ</b> Andres Petr	13
<b>ADIABATICKÉ CHLAZENÍ S TEXTILNÍMI VYÚSTKAMI</b> Kadrmaz Lukáš	19
<b>VYUŽITÍ ADIABATICKÉHO CHLAZENÍ PRO ODVOD KONDENZAČNÍHO TEPLA</b> Petlach Jiří	21
<b>ADIA-DENCO – ADIABATICKÉ CHLAZENÍ DATOVÝCH CENTER FLÄKTGROUP</b> Záruba Jan	27
<b>B.A.C. – ADIABATICKÉ CHLADIČE</b> Galus Daniel	29
<b>NEPŘÍMÉ ADIABATICKÉ CHLAZENÍ VZDUCHU</b> Andres Petr, Moravec Michal	30
<b>PŘÍMÉ ADIABATICKÉ ZVLHČOVÁNÍ A CHLAZENÍ PRŮMYSLOVÝCH OBJEKTŮ</b> Nápravník Tomáš	34
<b>INTELEKTUÁLNÍ SYSTÉM ADIABATICKÉHO CHLAZENÍ COLT COOLSTREAM S•T•A•R</b> Příbrský Dušan	38
<b>NAVRHOVÁNÍ ODPAŘOVACÍCH VOŠTIN PRO VZDUCHOTECHNIKU A PRO VOLNÉ CHLAZENÍ (FREE-COOLING)</b> Čížek Roman	42
<b>ADIABATICKÉ CHLAZENÍ – VLHČENÍ</b> Lain Miloš	46

## FIREMNÍ PŘÍLOHA

---

Název publikace	Adiabatické chlazení
Autor	kolektiv
Vydal	Společnost pro techniku prostředí, Novotného lávka 5, Praha 1 (ČSVTS)
Rok vydání, druh vazby	2018, 1. vydání, brožovaná
ISBN	978-80-02-02839-0

---