



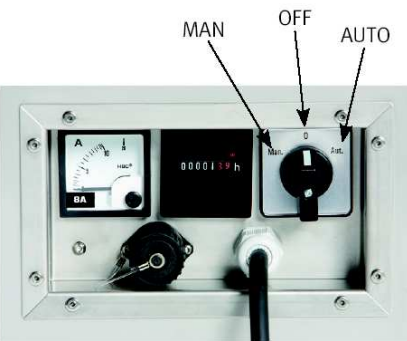
# AD 240

## PŘENOSNÝ ADSORPČNÍ ODVLHČOVAČ

AD 240 B je adsorpční odvlhčovač vybavený silikagelovým rotem. Procesní vzduch je nasáván do odvlhčovače a prochází rotem, který se pomalu otáčí mezi dvěma sekciemi odvlhčovače. Silikagelový rotor v sušící sekci absorbuje vlhkost ze vzduchu. Vlhkost je dále odejmuta rotem procházejícím horkým vzduchem v regenerační sekci. Procesní vzduch opouští odvlhčovač jako suchý vzduch a vlhkost je odváděna ven z prostoru potrubním výstupem regeneračního vzduchu. Odvlhčování a regenerace probíhají nepřetržitě, dokud není dosaženo požadované relativní vlhkosti. Silikagelový rotor, hnací motor, topné elementy, ventilátory a filtry jsou kompaktně instalovány ve skříni. Jednoduše stačí na místě připojit přívod proudu a nezbytné vzduchové hadice a jednotka je připravena k okamžitému provozu.

### Volitelné příslušenství

- Hygrostat
- Hygrostat a regulátor rosného bodu
- Zadní díl pro připojení potrubí
- Držák kabelu



### Klíčové vlastnosti

- Skříň vyrobena z nerezavějící oceli AISI 304
- Kompaktní s nízkou hmotností
- Vestavěná držadla pro snadnou manipulaci a stohování
- Vestavěné počítačové hodiny
- Vysoký výkon při nízkých teplotách a nízké úrovni relativní vlhkosti
- Hluboké sušení při sníženém proudu procesního vzduchu
- Dostatečný tlak pro připojení k potrubnímu systému
- Hygrostat nebo regulátor rosného bodu ve volitelném příslušenství
- Snadný přístup do vnitřku přístroje k provedení servisu a údržby
- Vysokovýkonný omyvatelný silikagelový sušící rotor

### Použití

- Vysoušení nových nebo vodou poškozených budov
- Nepřetržité odvlhčování různých prostor
- Suché skladování
- Odvlhčování vodáren a přečerpávacích stanic a podobně



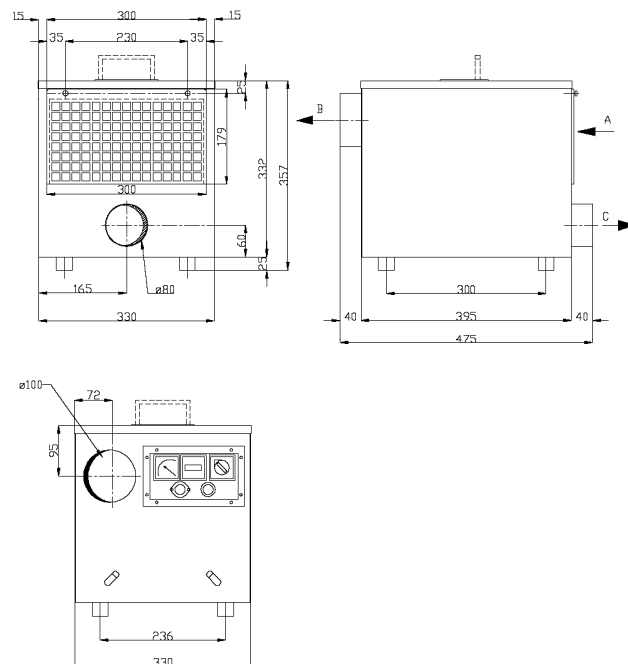
## Technické údaje

|  |        |             |
|--|--------|-------------|
| Odvlhčovací kapacita při 20°C/60% r.h. | kg/h   | 0,80        |
| Pracovní rozsah                        | °C     | -15 - +35   |
| Pracovní rozsah                        | % r.h. | 0-100       |
| Množství vzduchu – suchý vzduch        | m³/h   | 240         |
| Množství vzduchu – regenerační vzduch  | m³/h   | 45          |
| Napájení                               | V      | 230 / 1N+PE |
| Příkon                                 | kW     | 1,05        |
| Příkon, elektrický topný článek – nom. | kW     | 0,92        |
| Externí tlak – suchý vzduch            | Pa     | 60          |
| Odběr                                  | A      | 10          |
| Hmotnost                               | kg     | 15          |
| Potrubní výstup suchého vzduchu        | Ø mm   | 100         |
| Potrubní výstup regeneračního vzduchu  | Ø mm   | 80          |

Intenzivnějšího sušení a vyššího externího tlaku lze dosáhnout použitím redukce proudu suchého vzduchu (např. použitím tlumiče nebo jiného odporu výstupu regenerovaného vzduchu).

## Rozměry a proud vzduchu

Všechny rozměry jsou v mm.

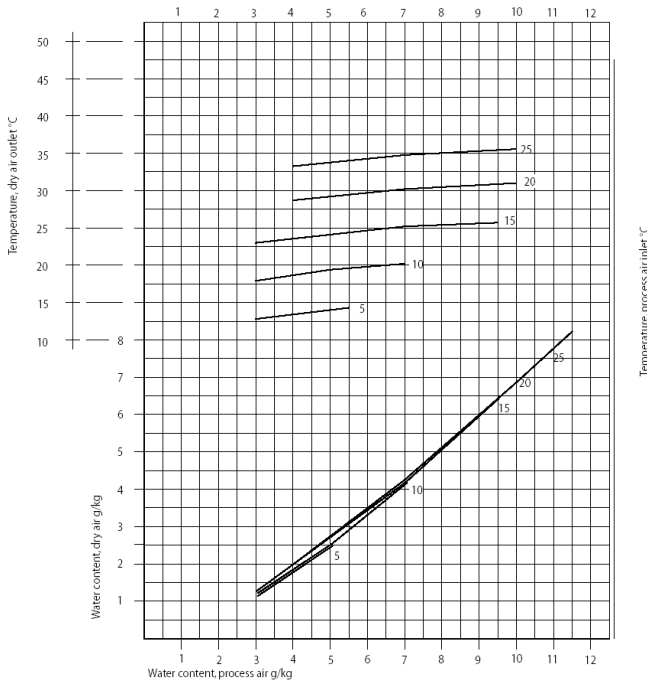


A: Vstup regeneračního/procesního vzduchu

B: Výstup suchého vzduchu

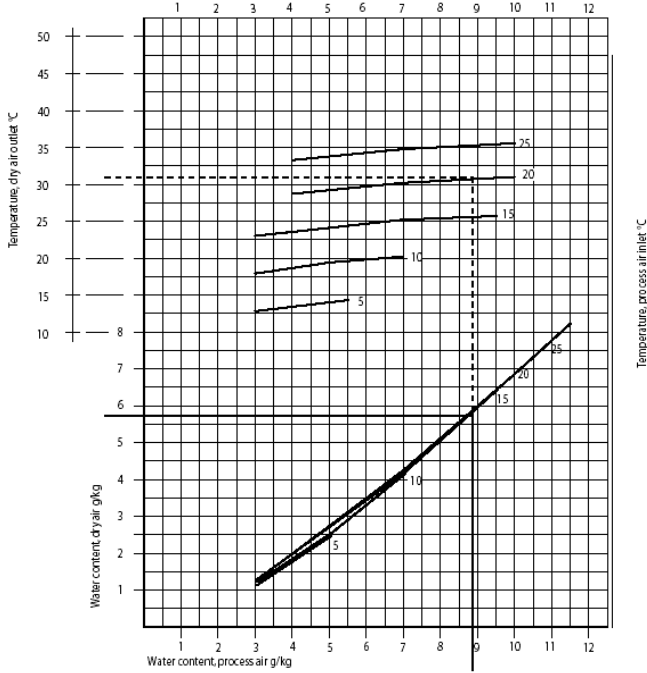
C: Výstup regeneračního vzduchu

## Výkonový diagram



Výše uvedený diagram je platný pro podmínky množství regeneračního vzduchu cca 45 m<sup>3</sup>/h (což odpovídá 4A na ampérmetru) a nominální množství suchého vzduchu 240 m<sup>3</sup>/h.

## Selektivní diagram





## Příklad kalkulace

Kalkulace je založena na následujících údajích:

|    |   |   |
|----|---|---|
| W  | = | g vody/hodinu   |
| X1 | = | stanovený obsah vody ve vzduchu: 12 g vody/kg vzduchu   |
| X2 | = | obsah vody ve vzduchu při požadovaných podmínkách při 20°C/60% r.h.: 8,7 g/kg (odečteno z hx-diagramu)      |
| ρ  | = | hustota vzduchu (kg/m <sup>3</sup> ) – běžně užívaná hodnota je přibližně 1,2 kg/m <sup>3</sup> při 15-25°C |
| n  | = | koeficient výměny vzduchu v prostoru: 0,3/hodinu  |
| V  | = | objem prostoru: 700 m <sup>3</sup>  |
| Q  | = | V × n (m <sup>3</sup> /h)   |

*Kalkulace potřeby odvlhčení:*

Potřeba odvlhčení se stanoví použitím tohoto vzorce

$$W = V \times n \times \rho (X_1 - X_2)$$

$$W = V \times n \times \rho (X_1 - X_2) = 700 \times 0,3 \times 1,2 \times (12-8,7) = 831,6 \text{ g vody/hodinu}$$

Specifickou kapacitu odvlhčovače  $W_{\text{spec}}$  (g vody/kg vzduchu) lze vyhledat ve výkonovém diagramu při obsahu vody 8,7 g/kg vzduchu (osa x), potom jděte vertikálně vzhůru k linii aktuální teploty (20°C) a přečtěte obsah vody v suchém vzduchu na ose y = 5,6 g vody/kg vzduchu. Specifická kapacita je  $8,7 - 5,6 = 3,1 \text{ g vody/kg vzduchu}$ , což je množství vody, kterou může odvlhčovač odstranit na kg vzduchu.

*Kalkulace výkonu odvlhčovače:*

K výběru vhodného odvlhčovače musíte nejprve určit, zda daný odvlhčovač může zajistit dodávku nezbytného množství vzduchu.

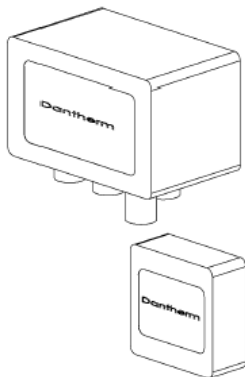
$$W = Q \times \rho \times W_{\text{spec}} \Rightarrow Q = 831,6 / (1,2 \times 3,1) = 223,5 \text{ m}^3/\text{h}$$

Nominální množství vzduchu AD 240 B je 240 m<sup>3</sup>/h, takže v tomto případě je tato jednotka dobrým řešením.

Budete-li pokračovat po tečkované lince na další teplotní křivku při 20°C, můžete tak odečíst teplotu suchého vzduchu, která v tomto případě činí 31°C.

# PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO

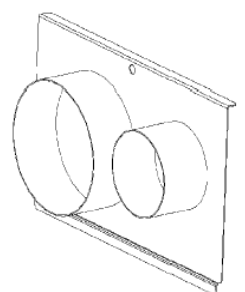
AD 120/240/290/400 B



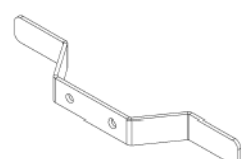
| Příslušenství                               | Popis   | AD - typ        | Obj. číslo |      |                 |    |           |               |    |    |        |        |     |          |   |    |              |        |
|---|---|-----------------|------------|------|-----------------|----|-----------|---------------|----|----|--------|--------|-----|----------|---|----|--------------|--------|
| Hygrostat<br>a regulátor rosného bodu DH 24 | <p>Zařízení kombinuje elektronický hygrostat a regulátor rosného bodu v jednom. Zřízení se skládá z propojovací krabice s čidly vlhkosti a teploty a samostatného řídícího panelu. Propojovací krabice musí být umístěna blízko odvlhčovače, zatímco ovládací panel může být umístěn ve vzdálenosti až do 500 m od propojovací krabice – připojený kabelem. Ovládací panel ukazuje teplotu, hodnotu RH a hodnotu rosného bodu. Jakmile je dosažena nastavená hodnota, ozve se akustický signál. DH 24 vypíná/zapíná přístroj dle hodnot jak %RH, tak rosného bodu – což jej čini zvláště vhodným doplňkem zejména pro vodárny, kde je důležité zamezovat kondenzacím na studených površích. Dále se doporučuje k použití ve skladech.</p> <table border="1"> <tr> <td>Pracovní rozsah</td> <td>%RH</td> <td>5-95</td> </tr> <tr> <td>Pracovní rozsah</td> <td>°C</td> <td>-5 až +45</td> </tr> <tr> <td>Třída ochrany</td> <td>IP</td> <td>54</td> </tr> <tr> <td>Napětí</td> <td>V/50Hz</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>Pojistka</td> <td>A</td> <td>10</td> </tr> </table> | Pracovní rozsah | %RH        | 5-95 | Pracovní rozsah | °C | -5 až +45 | Třída ochrany | IP | 54 | Napětí | V/50Hz | 230 | Pojistka | A | 10 | Všechny typy | 351037 |
| Pracovní rozsah                             | %RH   | 5-95            |            |      |                 |    |           |               |    |    |        |        |     |          |   |    |              |        |
| Pracovní rozsah                             | °C  | -5 až +45       |            |      |                 |    |           |               |    |    |        |        |     |          |   |    |              |        |
| Třída ochrany                               | IP  | 54              |            |      |                 |    |           |               |    |    |        |        |     |          |   |    |              |        |
| Napětí                                      | V/50Hz  | 230             |            |      |                 |    |           |               |    |    |        |        |     |          |   |    |              |        |
| Pojistka                                    | A   | 10              |            |      |                 |    |           |               |    |    |        |        |     |          |   |    |              |        |



|                 |   |                 |     |        |                 |    |       |               |    |    |        |        |     |          |   |    |              |        |
|-----------------|---|-----------------|-----|--------|-----------------|----|-------|---------------|----|----|--------|--------|-----|----------|---|----|--------------|--------|
| Hygrostat       | <p>Je-li třeba udržovat určitou hodnotu RH, odvlhčovač je přizpůsobený k připojení externího hygrostatu, který zabezpečí její udržování.</p> <table border="1"> <tr> <td>Pracovní rozsah</td><td>%RH</td><td>30-100</td></tr> <tr> <td>Pracovní rozsah</td><td>°C</td><td>do 60</td></tr> <tr> <td>Třída ochrany</td><td>IP</td><td>20</td></tr> <tr> <td>Napětí</td><td>V/50Hz</td><td>230</td></tr> <tr> <td>Pojistka</td><td>A</td><td>10</td></tr> </table> | Pracovní rozsah | %RH | 30-100 | Pracovní rozsah | °C | do 60 | Třída ochrany | IP | 20 | Napětí | V/50Hz | 230 | Pojistka | A | 10 | Všechny typy | 351036 |
| Pracovní rozsah | %RH   | 30-100          |     |        |                 |    |       |               |    |    |        |        |     |          |   |    |              |        |
| Pracovní rozsah | °C  | do 60           |     |        |                 |    |       |               |    |    |        |        |     |          |   |    |              |        |
| Třída ochrany   | IP  | 20              |     |        |                 |    |       |               |    |    |        |        |     |          |   |    |              |        |
| Napětí          | V/50Hz  | 230             |     |        |                 |    |       |               |    |    |        |        |     |          |   |    |              |        |
| Pojistka        | A   | 10              |     |        |                 |    |       |               |    |    |        |        |     |          |   |    |              |        |



|           |   |                                      |                                      |
|-----------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Zadní díl | <p>Při normálním použití se může v místnosti, kde je přístroj umístěn, objevit mírný podtlak, protože regenerační vzduch je veden potrubím nebo hadicí průč z prostoru. To v některých případech není žádoucí a takovém případě je možné použít zadní díl se dvěma přípoji pro procesní a regenerační vzduch. Je-li regenerační vzduch přiváděn z venku, tlakový systém se stabilizuje.</p> <p>Zadní díl je k dispozici ve třech velikostech.</p> | AD120B<br>AD240B<br>AD290B<br>AD400B | 351038<br>351034<br>351034<br>351039 |
|-----------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|



|              |  |              |        |
|--------------|--|--------------|--------|
| Držák kabelu | <p>Chcete-li namotávat elektrický kabel, pak je možné použít tento držák. Instaluje se na zadní stranu přístroje pomocí dvou šroubů. Balení obsahuje dva kusy.</p> | Všechny typy | 351035 |
|--------------|--|--------------|--------|