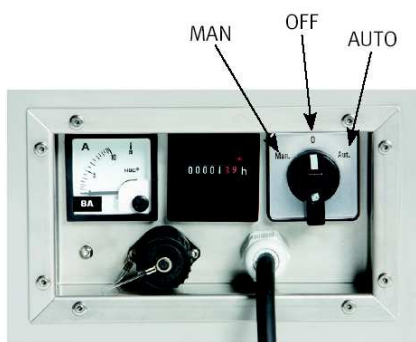




VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Hygrostat
Hygrostat a regulátor rosného bodu
Zadní díl
Držák kabelu



AD 240 PŘENOSNÝ ADSORPČNÍ ODVLHČOVAČ

AD 240 B je adsorpční odvlhčovač vybavený silikagelovým rotorem. Procesní vzduch je nasáván do odvlhčovače a prochází rotorem, který se pomalu otáčí mezi dvěma sekcemi odvlhčovače. Silikagelový rotor v sušící sekci absorbuje vlhkost ze vzduchu. Vlhkost je dále odejmuta rotorem procházejícím horkých 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.

KLÍČOVÉ VLASTNOSTI

- Skříň vyrobená z nerezavějící oceli AISI 304
- Kompaktní s nízkou hmotností
- Vestavěná držadla pro snadnou manipulaci a stohování
- Vestavěné počítadlo provozních hodin
- 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

Adsorpční odvlhčovače řady AD jsou konstruovány jak pro vysoušení nových nebo vodou poškozených budov, tak i pro odvlhčování různých prostor, suché skladování, odvlhčování vodáren a přečerpávacích stanic a podobně.

Ovládání

Adsorpční odvlhčovače AD mohou být provozovány buď v režimu MAN pro nepřetržitý provoz nebo v režimu HYG pro provoz s hygrostatem. Všechny jednotky jsou připraveny pro připojení volitelného hygrostatu nebo regulátoru rosného bodu.

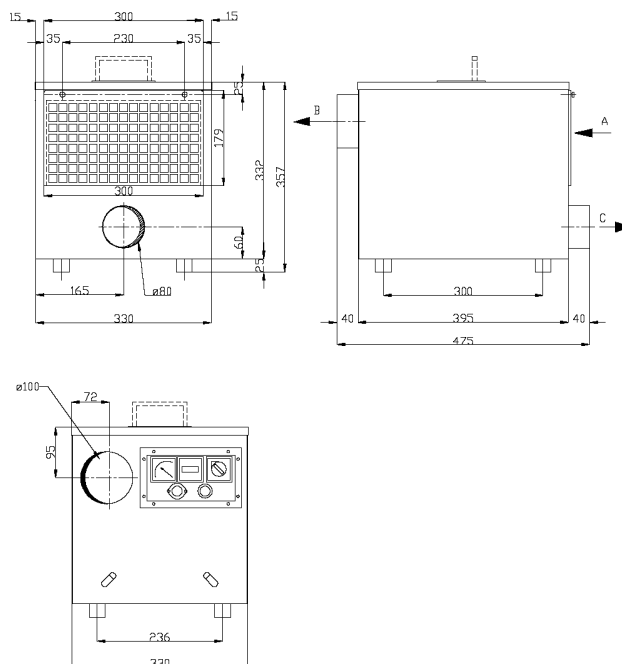
TECHNICKÉ ÚDAJE

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	m ³ /h	240
Množství vzduchu – regenerační vzduch	m ³ /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).

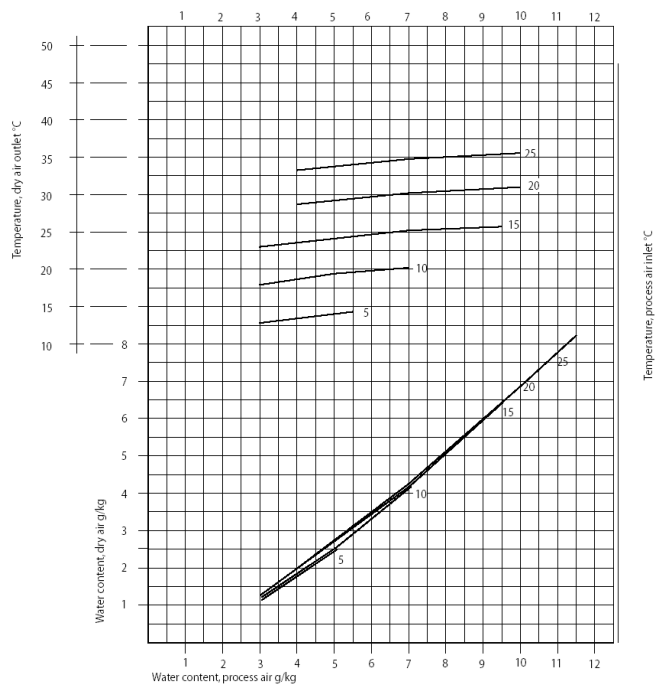
ROZMĚRY A PROUD VZDUCHU

Všechny rozměry jsou v mm.



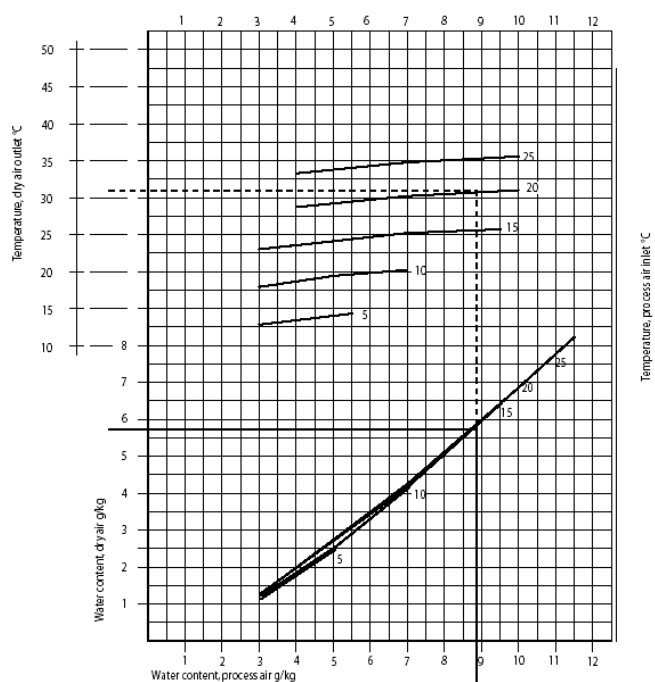
- A: Vstup regeneračního/procesního vzduchu
- B: Výstup suchého vzduchu
- C: Výstup regeneračního vzduchu

VÝKONOVÝ DIAGRAM



Výše uvedený diagram je platný pro podmínky množství regeneračního vzduchu cca 45 m³/h (což odpovídá 4A na ampérmetru) a nominální množství suchého vzduchu 240 m³/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 ³) – běžně užívaná hodnota je přibližně 1,2 kg/m ³ při 15-25°C
n	=	koeficient výměny vzduchu v prostoru: 0,3/hodinu
V	=	objem prostoru: 700 m ³
Q	=	V x n (m ³ /h)

Kalkulace potřeby odvlhčení:

Potřeba odvlhčení se stanoví použitím tohoto vzorce

$$W = V \times n \times \rho \times (X1 - X2)$$

$$W = V \times n \times \rho \times (X1 - X2) = 700 \times 0,3 \times 1,2 \times (12 - 8,7) = 831,6 \text{ g vody/hodinu}$$

Specifickou kapacitu odvlhčovače W_{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 přečtete obsah vody v suchém vzduchu na ose y = 5,6 g vody/kg vzduchu. Specifická kapacita je 8,7 – 5,6 = 3,1 g vody/kg vzduchu, což je množství vody, kterou může odvlhčovač odstranit na kg vzduchu.

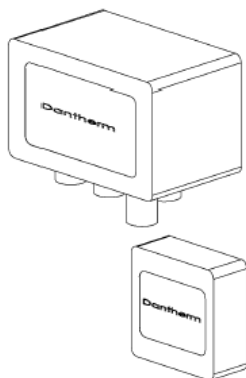
Kalkulace výkonu odvlhčovače:

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 m³/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															
<p>Hygrostat a regulátor rosného bodu DH 24</p>	<p>Zařízení kombinuje elektronický hygrostat a regulátor rosného bodu v jednom. Zřízení se skládá z propojovací krabice s čidly vlhkosti a teploty a samostatného řídicího 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 činí 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																
<p>Hygrostat</p>	<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																
<p>Zadní díl</p>	<p>Při normálním použití se může v místnosti, kde je přístroj umístěn, objevit mírný podtlak, protože regenerační vzduch je veden potrubím nebo hadicí pryč z prostoru. To v některých případech není žádoucí a v 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 AD240B AD290B AD400B	351038 351034 351034 351039															
<p>Držák kabelu</p>	<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															

