

## ODVLHČOVAČE VZDUCHU

*Žádné vlhké stěny, pachy a plísně.  
Rychlé a úsporné vysoušení po sepnutí spínače.*



**Kvalita se systémem**

# ODVLHČOVAČE VZDUCHU

**Serie AMT, ETF, ASF**  
**vysouší a odvlhčují spolehlivěji než slunce a vítr**



REMKO AMT 85-E



REMKO ETF 320



REMKO ASF 100



## REMKO ODVLHČOVAČE

**Žádné vlhké stěny, pachy a plísně.**

**Rychlé a úsporné vysoušení po sepnutí spínače.**

Okna a dveře mohou být utěsněna, přesto mokro a vlhkost prostoupí betonovými zdmi.

Nebezpečné vlhko, které rychleji než si myslíme, způsobuje vznik plísní a rzi, poškozuje skladované materiály, elektrickou instalaci, potraviny náchylné ke zkáze, obaly a mnoho dalšího.

Při výrobě betonu, malty, omítky atp., je zapotřebí velkého množství vody. Také zpracovávané stavební prvky, jako např. cihly, plynosilikáty atd., mohou obsahovat velké množství vody.

**Použitím odvlhčovačů se může zamezit:**

- vlhkým zdem
- zápachům
- rzi
- rosící se vodě
- tvoření plísní



REMKO prostorový hygromat  
pro automatické ovládní  
přístroje



K zabránění škod způsobených vlhkem a k zajištění nepřetržitého postupu prací se doporučuje použít odvlhčovačů. Mobilní odvlhčovače REMKO AMT se lehce obsluhují a zaručují bezporuchové, dlouhodobé použití.

### Možné nasazení i na sušení prádla

REMKO odvlhčovače se znamenitě hodí k hospodárnému sušení v prostorách sklepů a sušáren, zájmových dílen, zimních zahrad, v lázních, pracovnách, centrech pro volný čas, archivech, skladech atd.

### A takto funguje odvlhčovač vzduchu REMKO:

V zařízení zabudovaný ventilátor vhání vlhký vzduch přes výparník a zchlazuje jej pod rosný bod.

Tím se přebytečná vodní pára oddělí jako kondenzát a stéká do jímací nádoby.

Odvlhčený vzduch je opět vyfukován do prostoru.

Odvlhčovač ASF pracuje na adsorpčním principu.

### Přednosti odvlhčovačů

- konstrukce přístroje umožňuje snadný servis
- zpožděný start chrání kompresor
- nízké provozní náklady při použití napájení 230 V
- velice dobrá manipulace díky velkým kolečkům a ergonomicky tvarovanému držadlu
- pojezd s minimální námahou
- bezporuchový trvalý provoz
- elektronické, plně automatické řízení
- kompaktní a proto snadný převoz i v osobním automobilu
- stohovatelné

### LowTEMP provedení

Řada AMT, ETF 400, 550 – provoz již od 3 °C

REMKO odvlhčovače  
jsou stohovatelné



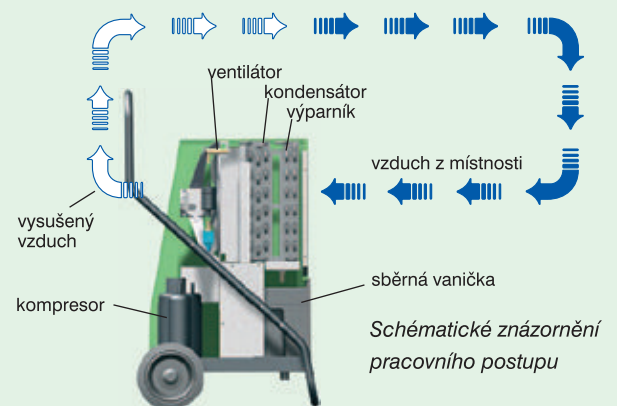




REMKO ETF 360, 460



REMKO ETF 400, 550



Typ		ASF 100	ETF 320	ETF 360	ETF 460	ETF 400	ETF 550	AMT 45-E	AMT 65-E	AMT 85-E	AMT 115-E
Jednodenní odvlhčovací výkon max.	litr/den	8,7	30	36	46	43	55	42	64	80	119
Při 30 °C a 80% r. vl.	litr/den	(20°C, 70% r.v.) 8,0	28,4	32,9	42,3	40,2	50,8	37,4	56,8	70,8	106,4
Oblast tepelného nasazení	°C	1–40	6–32	6–32	6–32	3–32	3–32	3–32	3–32	3–32	3–32
Rozsah použití při r. vl.	%	45–100	40–100	40–100	40–100	40–100	40–100	40–100	40–100	40–100	40–100
Vzduchový výkon	m <sup>3</sup> /h	150	190	320	310	390	600	280	590	650	970
Ionizace		ano									
Elektronické zabezp. startu								Sériově	Sériově	Sériově	Sériově
Odledňování teplým plynem			Sériově	Sériově	Sériově	Sériově	Sériově	Sériově	Sériově	Sériově	Sériově
Hygrostat		Sériově	Sériově	Sériově	Sériově						
Čerpadlo kondenzátu				Sériově	Sériově						
Počítadlo provozních hodin						Sériově	Sériově	Sériově	Sériově	Sériově	Sériově
Elektrické zapojení 1~	V/Hz					230/1~/50					
Příkon max.	kW	0,60	0,62	0,55	0,89	0,77	0,820	0,73	0,89	1,02	1,39
Hloubka	mm	300	314	280	280	590	590	490	530	535	605
Šířka	mm	195	390	390	390	555	555	480	615	615	710
Výška	mm	500	612	600	600	890	890	640	795	795	895
Hmotnost	kg	6,5	21	16,5	21	40	41	34	45,5	49,5	65
Obj. č.		1610090	1610320	1610360	1610460	1610410	1610550	617400	617550	617800	617900
<b>Zvláštní příslušenství</b>											
Hadička kondenzátu			1011206	1011206				1011206	1011206	1011206	
Hygrostat se zástrčkou						1011200	1011200	1011200	1011200	1011200	1011200