

## Bazénové odvlhčovače REMKO SLE



### Exkluzívne odvlhčovače vzduchu.

Pre súkromé výrivky a kúpelne. Pre Vaše blaho má vedľa tepla rovnakú dôležitosť aj správna vlhkosť prostredia. Pokiaľ je vzduch vlhký, budete sa cítiť sklúčene a nepríjemne. Príliš vysoká vlhkosť môže poškodiť samotnú stavbu a vytvára ideálne podhubie pre plesne a spóry.

### Technická vyspelosť v detailoch

Vlhký vzduch je nasávaný pomocou nehučného ventilátora z hal, kde sú umiestené bazény a plavárne. Vzduch je ochladzovaný priechodom cez výparník pod rosný bod, kde sa vodná para kondenzuje do kvapalného stavu, v ktorom môže byť ďalej odvádzaná. Takto vysušený vzduch prúdi cez kondenzátor, kde sa ohrieva a je vratený späť do vysušeného priestoru. Prístroje sa ľahko čistia odklopením čelného krytu.

### Rozsah použitia

- exkluzívne kúpelne
- prostredie s výrivkami
- športovné štúdiá
- pivničné priestory

### Technické údaje

Typová rada		SLE 40	SLE 60	SLE 80
Denný odvlhčovací výkon pri 30 °C a 80% r.v.	liter/deň	50,4	70,8	100,8
Denný odvlhčovací výkon pri 30 °C a 60% r.v.	lite/deň	32,2	43,2	64,0
Oblasť tepelného nasadenia	°C	10-36	10-36	10-36
Rozsah použitia pri relatívnej vlhkosti	% r.v.	40-100	40-100	40-100
Vzduchový výkon	m <sup>3</sup> /h	250	500	750
Napájanie	V/Hz	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50
Príkion max.	kW	0,72	1,05	1,65
Prúdové zaťaženie max.	A	2,8	4,3	7,2
Chladiivo		R407C	R407C	R407C
Chladiivo, obsah náplne	kg	0,6	0,95	1,6
Hlučnosť*	dB(A)	47	49	51
Hĺbka	mm	315	315	315
Šírka	mm	950	1260	1800
Výška	mm	800	800	800
Hmotnosť	kg	60	74	101

### Zvláštne prislúšenstvo:

Priestorový hygroskop

Zásobník na kondenzát

Prídavný register pre prevádzku na teplú vodu

\* Vo vzdialenosti 1m