



## SOLITHERM PELTIER ODVLHČOVAČE VZDUCHU



Odvlhčovače řady TG3039

3039303  
50W Peltierov odvlhčovac pre zabudovanie alebo inštaláciu na DIN lištu



- Odstraňování vody 23 ml/h
- Provozní napětí 24 VDC
- Pro vnitřní i venkovní použití
- IP56
- Všestranné možnosti instalace

### POPIS PRODUKTU

#### Popis produktu

Termoelektrický odvlhčovač od společnosti Seifert, který účinně odstraňuje vlhkost z vaší skříně a chrání elektronické a elektrické součástky před kondenzací. Odvlhčovač je k dispozici ve verzích s kondenzačním čerpadlem nebo bez něj v závislosti na podmínkách, kde má být instalován. Lze jej instalovat jako volně stojící jednotku ve spodní části skříně, na DIN lištu nebo zapustit do stěny skříně.

#### Proč byste si měli vybrat odvlhčovač

V porovnání s ohřevači skříněk je odvlhčovač časově výhodnějším řešením. Bez přidávání tepla se zbavíte samotného problému. S výkonem 50 W je odvlhčovač časově úspornější a zajišťuje efektivní řešení problému s vlhkostí.

#### Oblasti použití

Mezi příklady použití patří venkovní skříně s velkými teplotními výkyvy mezi nocí a dnem, což vede ke kondenzaci.

#### Příklady použití:

- Venkovní aplikace
- Pobřežní oblast
- Námořní aplikace
- Tropické oblasti
- Vnitřní prostředí ve vlhkém prostředí

#### Možnosti montáže:

- Umístění ve spodní části skříně a uchycení magnety.
- Snadná montáž na DIN lištu.
- Zapuštění do stěny skříně v případě omezeného prostoru. Tento typ montáže vyžaduje sadu pro montáž na stěnu (109305).

#### Možnosti provozu:

- Lze připojit přímo k 24 V DC pro nepřetržité odvlhčování (pouze 50 W).
- Lze připojit k hygrostatu, aby se odvlhčovač spustil, když je ve skříně detekována vlhkost.

#### Další vlastnosti:

- Kondenzační voda se buď shromažďuje v záchytné vaně, nebo je odváděna ze skříně.
- Odvlhčovač je k dispozici ve verzích s kondenzačním čerpadlem nebo bez něj.

## SPECIFIKACE

Barva těla

Černá / šedá

<b>Hmotnosť</b>	1,8 kg
<b>Materiál obalu</b>	PC
<b>Max. proud</b>	2,4 A
<b>Maximální výkon</b>	58 W
<b>Napětí</b>	24 V DC
<b>Nominální proud</b>	2,1 A
<b>Počáteční proud</b>	3,1 A
<b>Provozní teplota max.</b>	65 °C
<b>Provozní teplota min.</b>	0 °C
<b>Rozměry</b>	AxBxC (DxE)176x136x(72+61)
<b>Shoda s normami</b>	CE
<b>Třída krytí pouzdra</b>	IP56
<b>Výkon</b>	50 W

