

Zařízení pro chlazení rozvaděčů, skříní a boxů – CHR

- zamezuje přehřívání elektrorozvaděčů a ovládacích skříní zejména v letních měsících
- není potřeba elektrické energie, stačí pouze stlačený vzduch
- zařízení je bezobslužné a bezúdržbové
- jednoduchá a rychlá instalace



- nízká hlučnost, vysoká spolehlivost a účinnost
- levné provozní náklady
- kompaktní rozměry, robustní provedení
- nejsou použita žádná chladiva
- dostupná alternativa k nákladným klimatizačním jednotkám

Zařízení pro chlazení rozvaděčů CHR bylo vyvinuto jako bezúdržbové a bezobslužné zařízení pouze na stlačený vzduch, aby zamezilo přehřívání skříňových elektrorozvaděčů, ovládacích panelů a jiných průmyslových zařízení.

Funkce zařízení

Zařízení využívá princip vírové trubice na vytvoření proudu studeného vzduchu pro tiché, účinné a spolehlivé chlazení skříní. Zařízení neobsahuje žádné pohyblivé součástky, u nichž by mohlo dojít k opotřebení, nebo by byla potřeba údržba.

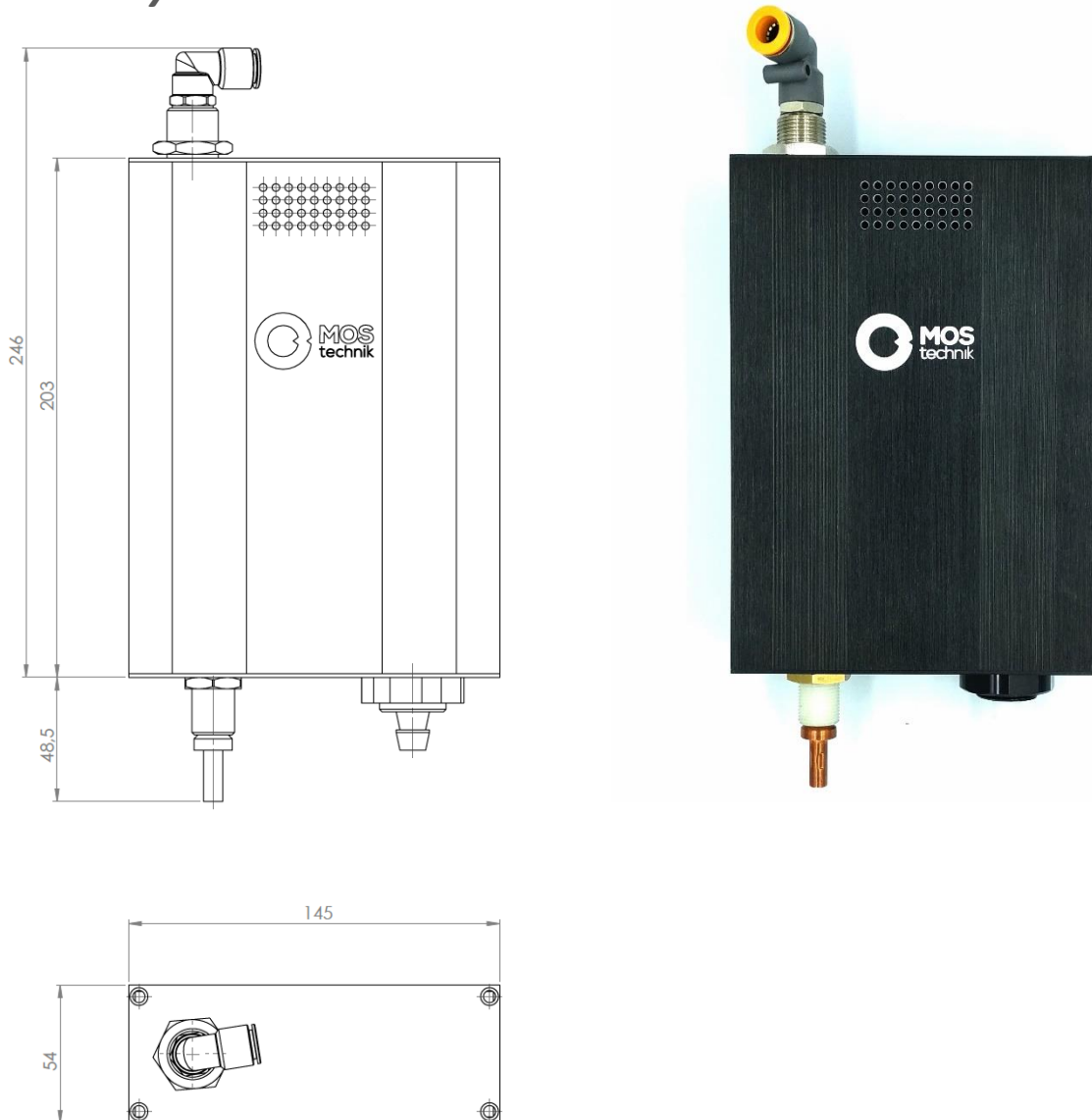
Použití:

Zařízení je používáno k chlazení skříňových rozvaděčů a jiných zařízení v různých průmyslových odvětvích (zejména automobilový, strojírenský, farmaceutický a potravinářský průmysl).

Typ	CHR-PT-820
připojení vzduchu	hadice 12 mm
hlučnost při 6 bar [dB]	78
pracovní tlak [bar]	max. 10
rozměry [mm]	295 x 145 x 54
spotřeba [NI/min]	560
max. chladičí výkon [W]	820
materiál tělesa	eloxovaný hliník
Instalace	podle šablony vyvrtat díry do rozvaděče, přišroubovat a připojit na stlačený vzduch



Rozměry



Šablona pro montáž

