

Radiátory z žebrových trubek – SPIRAL



Designéři z celého světa znovu objevili retro radiátory SPIRAL, které se vracejí do doby průmyslového rozkvětu, kdy vyhřívaly velké výrobní haly. Dnes navíc nacházejí uplatnění v nové bytové i administrativní výstavbě, v hotelích a restauracích, v technických i hospodářských budovách. Mimo designu je jejich nesporným benefitem dlouhá životnost, vysoký výkon, typová i rozměrová variabilita a nízká cena. Industriální styl je jednoduše IN!

Radiátory v industriálním stylu

Otopná tělesa z výrobní řady SPIRAL, která působí průmyslovým retro designem jsou s oblibou používána v moderních interiérech (nové bytové zástavby, administrativní budovy/kanceláře, hotely, restaurace). Vysoký výkon otopného tělesa, rustikální vzhled a dlouhá životnost umožňuje použití radiátorů z žebrových trubek SPIRAL také v technických i hospodářských budovách nebo energeticky náročných halách a vestibulech.



▲ Obr. 1 ● Radiátor SPIRAL RAT3 samostojné provedení na zem

na výběr z dalších možností provedení, kterými jsou například radiátory bez návinu tzv. „hladké trubky“, radiátory s možností změny připojovacích závitů přes atypická provedení s možností napojení až 5 řad ocelových trubek až po rohové propojení žebrových radiátorů.

Veškerá otopná tělesa z výrobní řady SPIRAL je možné lakovat všemi barvami ze vzorníku ISAN. Na vyžádání i barvami ze základního vzorníku RAL.



▲ Obr. 3 ● Radiátor SPIRAL RAO3 provedení na zeď

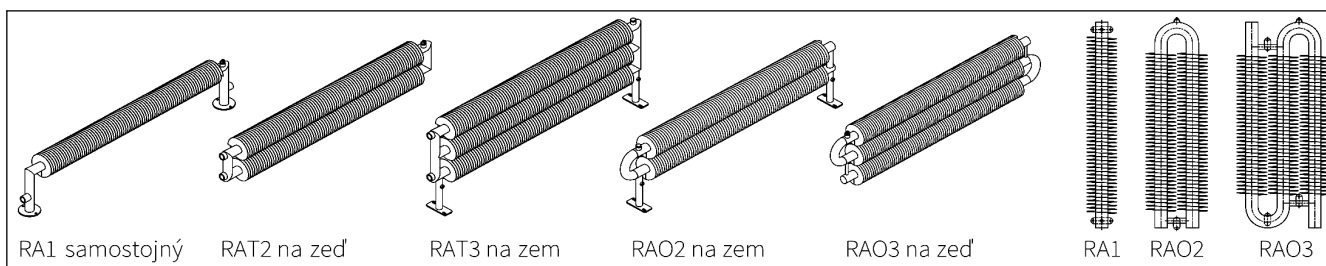
Společnost ISAN Radiátory s.r.o. nabízí radiátory v širokém rozsahu provedení. Prvním kritériem při výběru radiátoru SPIRAL je základní typové dělení RAT a RAO. Modely se od sebe liší hranatým (RAT) či zaobleným (RAO) provedením. Oba modely jsou nabízeny s možností uchycení na zem a na stěnu. Model RAT také jako samostojná varianta. Všechny modely nabízí možnost vertikálního provedení. Dalším důležitým aspektem je požadovaný výkon a rozměr radiátoru. Radiátory SPIRAL jsou vyráběny ve třech typových řadách podle průměru ocelových trubek 32, 57, 76 mm, vinutí o průměru 92, 137, 156 mm, třech standardních provedeních podle množství propojených ocelových trubek s vinutím a neposledně rozsahem délky až do 6 metrů. Firma ISAN Radiátory s.r.o. myslí také na nestandardní požadavky zákazníků. Pro ně je

Kromě lakované povrchové úpravy je také na výběr povrchová úprava nerez a pozink.

Radiátory SPIRAL v provedení nerez jsou navrhovány do prostorů s požadavky na odolnost vůči okolnímu prostředí a vysokým nárokům na životnost. Nejen že nerezové provedení působí jako designový prvek v moderních interiérech, ale vyznačuje se především odolností ve vlhkém prostředí, proti otěru, poškrábání a mechanickému poškození.

Do agresivního prostředí např. hospodářských budov, je vhodné použít radiátor SPIRAL s povrchovou úpravou žárového zinkování, která se vyznačuje dlouhou životností, neporézním rovnoměrným povrchem a kvalitním pokoveným povlakem i na obtížně přístupných plochách radiátoru.

☐ firemní



▲ Obr. 2 ● Možnosti provedení radiátorů SPIRAL