

Vertiga Primo, Dunes, Glow, Kirei

Plně předmontované tělo vertikálního radiátoru s vertikálními mřížkami pro distribuci teplého vzduchu po pravé a levé straně a ochrannou mřížkou přívodu vzduchu nahoře a dole. Horní část předního krytu je přichycena na stěnové tělo radiátoru. Vhodné pro montáž na stěnu. Těleso je vybaveno pro montáž na běžný otopný systém.

Materiál

Tělo radiátoru

Zadní část rámu je z pozinkovaného ocelového plechu, tloušťky 1.25 mm.

Tělo radiátoru je pokryto zvukovou izolací pro extrémně tichý provoz, materiál vatelín, tloušťka 15 mm, hustota 20 kg/m³.

Lakováno epoxy- polyesterovou práškovou barvou, odolnou proti oděrkám, elektrostaticky nanášenou a vypalovanou při teplotě 200 °C. Odolnost proti UV záření díky ASTM G53.

Dynamický výměník tepla

Výměník tepla je vyroben z oválných, bezešvých trubek z čisté mědi s hliníkovými lamelami se vzájemným rozestupem 2.1 mm a s integrovanými mosaznými kolektory. S odvodušňovacím ventilem 1/8".

- výměník je připojen na dvoutrubkový systém
- výměník je elektrostaticky lakován epoxy- polyesterovou barvou antracitově šedá RAL 7024, lesk 70%
- tlaková zkouška: 25 bar
- pracovní tlak: 12 bar

Ventilátor

Extrémně tiché axiální ventilátory v ABS (akrylonitril butadien styren), umístěné v EPDM tlumiči vibrací, s kuličkovými ložisky.

Hydraulické připojení

Standardní středové spodní připojení MM s vnitřním závitem G 1/2". Vzdálenost mezi přívodem a zpátečkou je 50 mm. Přívod vlevo nebo vpravo, s nebo bez termostatického ventilu.

Horní připojení: těleso je symetrické a může být nainstalováno vzhůru nohama. Odvodušňovací ventil musí být na trubkách ústředního vytápění nad tělesem.

Elektrické připojení

V těle radiátoru jsou předvrtané otvory pro přívod elektrického připojení. Obsahuje svorku pro elektrické připojení 230 VAC.

Zdroj

12VDC/ 30 Wattů, integrovaný na vnitřní straně těla radiátoru.

Ovládání

Verze 1: s detekcí teplé vody zapnuto/vypnuto

Zařízení se samo vypne, v závislosti na přítomnosti horké vody ve výměníku tepla.

Verze 2: 3 stupňový regulátor otáček

Identické k verzi 1, ale s 3 stupňovým regulátorem otáček ventilátoru. Ovládání s funkcí Boost s LED ukazatelem na straně tělesa.

Kryt/ přední panel

Přední panely tělesa Vertiga jsou z vnitřní strany pokryty zvukovou izolací pro extrémně tichý provoz, materiál vatelín, tloušťka 15 mm, hustota 20 kg/m³.

Vertiga Primo

Kryt: pozinkovaný ocelový plech, tloušťka 1.25 mm.

Kryt je lakován v barvách

- dopravní bílá RAL 9016, jemně strukturovaný povrch

- pískované šedá metalíza (001), jemná metalická struktura

další barvy: viz vzorník barev, pouze v jemně strukturované verzi (série 100) a v hladce saténovém matu (série 300)

Vysoce odolná epoxy - polyesterová prášková barva, elektrostaticky nanášená a vypalovaná při teplotě 200 °C. Odolnost proti UV záření díky ASTM G53.

Vertiga Dunes

Kryt z broušených MDF desek (E1 kvalita) ve vícevrstevném matném laku, ve struktuře jemného písku. Barva: bílá

Vertiga Kirei

Kryt z „kirei“- zbytkový materiál sóji, chráněný parketovým lakem na vodní bázi extra matný, přírodní efekt (stupeň lesku <10%)

Vertiga Glow

Kryt z HPL kompozitní desky v super vysokém lesku, ve vzhledu lakovaného piána.

Barvy: bílá/ černá

Povrchová teplota zůstává bezpečná za jakýchkoli podmínek, i když teplota vody dosáhne 90°C. Tělesa Vertiga vyhovují bezpečnostním předpisům DHSS DN4 1992

Výrobce: JAGA N.V.

Model: Vertiga

Typ: Primo/ Dunes/ Kirei/ Glow

Montáž

Odpovědná osoba (stavební inženýr, projektant vytápění apod.) vybírá topná tělesa a komponenty s ohledem na následující podmínky:

> Tepelný výkon je vypočítán ve shodě se standardy

> Tabulka tepelných výkonů a rozměrů pro tělesa Vertiga podle EN 442

> Otopná tělesa se instalují na zeď pomocí dodávaného těla radiátoru

> Speciálně navržené termostatické přípojovací sady / Jaga Deco termostatické / Proventily Jaga / ruční ventily Jaga Deco mohou být připevněny na plastové trubky ústředního vytápění / RPE/ALU. trubky / měděnné trubky/ ocelové trubky

> Jaga termostatické hlavice / Jaga Deco termostatické hlavice chrom / Jaga Deco termostatické hlavice chrom/ bílé / Jaga Comap termostatické hlavice stříbrné / nejsou/ jsou součástí