

Zidni kalorifer TP-25



Industrijski zidni kalorifer TP-25

Opis i označavanje

Kalorifer sa Cu-AI razmenjivačem toplote i aksijalnim ventilatorom služi za ventilaciju i zagrevanje industrijskih hala, skladišta, radionica, hangara, trgovina, i td.

ODLIKUJE SE

- visokim učinkom
- laganom konstrukcijom
- niskim nivoom buke
- jednostavnim održavanjem u eksploataciji

Kao grejni medij koristi se topla voda, vrela voda i para. Grejani medij je svež i optičajni vazduh ili mešavina svežeg i optičajnog vazduha. Moguća je nadogradnja kalorifera pratećom opremom.

Najbolji učinak postiže se primenom grejača bez dodatnih elemenata pa tome i treba težiti pri projektovanju.



SASTAVNI ELEMENTI KALORIFERA:

- žaluzina
- razmenjivač toplote
- kućište
- aksijalni ventilator sa elektro motorom

Namena: Za zagrevanje i ventilaciju industrijskih hala, radnog prostora, radionica, skladišta, hangara, društvenih prostorija. Upotrebljavaju se i za specijalne namene kao za sušenje u procesnoj industriji i slično.

Opis: U kućištu od dekapiranog lima smešten je radijalni ventilator pokretan 1, 2 ili 3-brzinskim (TZF) elektromotorom. Hladan vazduh ulazi bočno ili odozgo i prolaskom kroz izmjenjivač zagreva se i struji kroz usmerenu žaluzinu u prostoriju ili kanal.

Izmjenjivač je sa čeličnim cevima eliptičnog preseka, sa čeličnim lamelama koje se nabijene na cevi, sve tople pocinkovano. Zidni kalorifer se kači na zid ili na postolje.

Radno područje: Zidni kaloriferi se isporučuju u 8 osnovnih veličina sa 4 veličine kućišta.

Dostavna količina vazduha: 1000 do 10350 m³/sat

Toplotni učinak: 10140 do 419500 W

Elektromotor: TZF, 1, 2 ili 3 brzine, 380 V, 50 Hz.

Prenosnih toplote: topla voda 90/70°C, vrela voda 180/120°C, para do 10 bara.

Izmjenjivač toplote: čelični, sa korakom lamela 2,5 u 3,3 mm, 1, 2, 3 ili 4 reda.

Zidni kalorifer TP-45



Industrijski zidni kalorifer

Opis i označavanje

Kalorifer sa Cu-AI razmenjivačem toplote i aksijalnim ventilatorom služi za ventilaciju i zagrevanje industrijskih hala, skladišta, radionica, hangara, trgovina, i td.

ODLIKUJE SE

- visokim učinkom
- laganom konstrukcijom
- niskim nivoom buke
- jednostavnim održavanjem u eksploataciji

Kao grejni medij koristi se topla voda, vrela voda i para. Grejani medij je svež i optičajni vazduh ili mešavina svežeg i optičajnog vazduha. Moguća je nadogradnja kalorifera pratećom opremom.

Najbolji učinak postiže se primenom grejača bez dodatnih elemenata pa tome i treba težiti pri projektovanju.

SASTAVNI ELEMENTI KALORIFERA:



- žaluzina
- razmenjivač toplote
- kućište
- aksijalni ventilator sa elektro motorom

Namena: Za zagrevanje i ventilaciju industrijskih hala, radnog prostora, radionica, skladišta, hangara, društvenih prostorija. Upotrebljavaju se i za specijalne namene kao za sušenje u procesnoj industriji i slično.

Opis: U kućištu od dekapiranog lima smešten je radijalni ventilator pokretan 1, 2 ili 3-brzinskim (TZF) elektromotorom. Hladan vazduh ulazi bočno ili odozgo i prolaskom kroz izmjenjivač zagreva se i struji kroz usmerenu žaluzinu u prostoriju ili kanal.

Izmjenjivač je sa čeličnim cevima eliptičnog preseka, sa čeličnim lamelama koje se nabijene na cevi, sve toplo pocinkovano.

Zidni kalorifer se kači na zid ili na postolje.

Radno područje: Zidni kaloriferi se isporučuju u 8 osnovnih veličina sa 4 veličine kućišta.

Dostavna količina vazduha: 2000 do 20350 m³/sat

Toplotni učinak: 10140 do 419500 W

Elektromotor: TZF, 1, 2 ili 3 brzine, 380 V, 50 Hz.

Prenosnih toplote: topla voda 90/70°C, vrela voda 180/120°C, para do 10 bara.

Izmjenjivač toplote: čelični, sa korakom lamela 2,5 u 3,3 mm, 1, 2, 3 ili 4 reda.

Kaloriferi



Kalorifer sa Cu-AI razmenjivačem toplote i aksijalini ventilatorom služi za ventilaciju i zagrevanje industrijskih hala, skladišta, radionica, hangara, trgovina, i td.

ODLIKUJE SE

- visokim učinkom
- laganom konstrukcijom
- niskim nivoom buke
- jednostavnim održavanjem u eksploataciji

Kao grejni medij koristi se topla voda, vrela voda i para. Grejani medij je svež i optičajni vazduh ili mešavina svežeg i optičajnog vazduha. Moguća je nadogradnja kalorifera pratećom opremom.

Najbolji učinak postiže se primenom grejača bez dodatnih elemenata pa tome i treba težiti pri projektovanju.

SASTAVNI ELEMENTI KALORIFERA:

- žaluzina
- razmenjivač toplote
- kućište
- aksijalni ventilator sa elektro motorom