

Vertikální průběžná sušárna TARPO VS 7/8

Parametry sušárny TARPO VS 7/8

Zastavěná plocha	8 x 15 m
Výška sušárny	25 m
Elektrický příkon	175 kW
Tepelný příkon	13,8 MW
Topné médium	zemní plyn
Spotřeba zemního plynu	cca 0,38 m ³ /s
Vstupní výkon	50 t/h
Vstupní vlhkost produktu	35%
Výstupní vlhkost produktu	14%, relativní
Množství odpařené vody	12 210 kg/h

Vertikální průběžná sušárna TARPO VS 7/8 je navržena jako sušárna zrnin s dvojnásobnou rekuperací tepla, aby byl provoz co nejefektivnější a příkon ventilátorů byl co nejmenší z hlediska spotřeby elektrické energie.

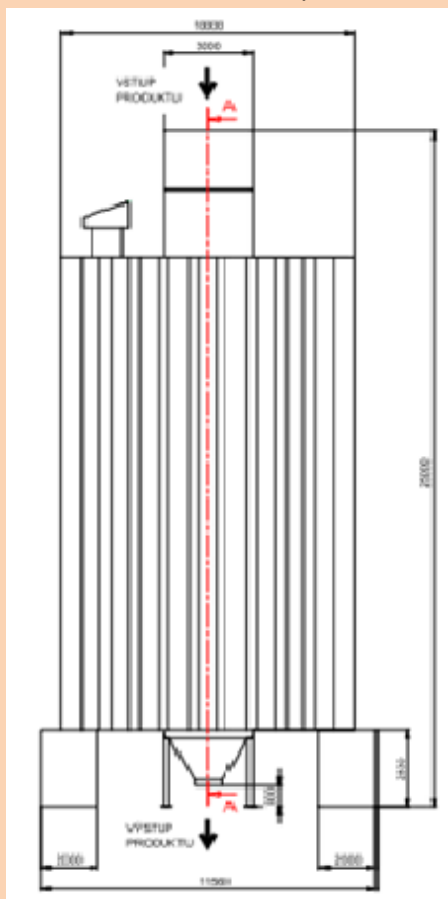
Průběh sušení je automaticky řízen pomocí PLC a hodnoty jednotlivých parametrů je možno dálkově přenášet pomocí Intranetu nebo Internetu.

Tato sušárna má minimalizovanou zastavěnou plochu. Vstup produktu je v horní části sušárny, výstup ve spodní části sušárny. Veškeré části sušárny, které přicházejí do styku s produktem, jsou žárově zinkovány, vnější obkladové panely jsou zinkovány a emailovány.

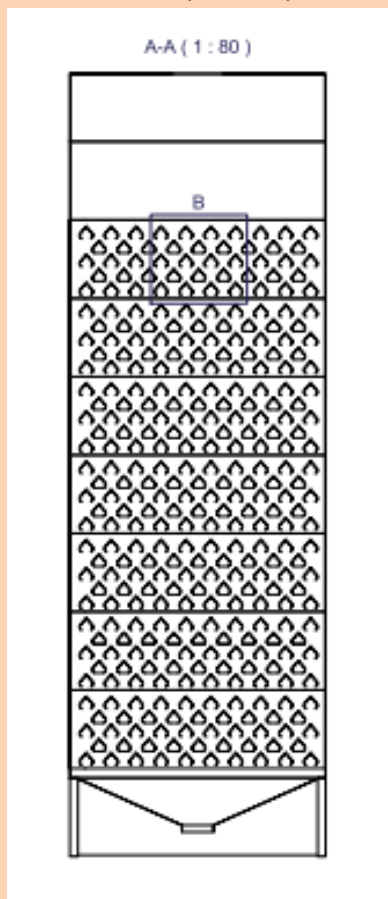
Hodnoty emisí splňují požadavky příslušných norem.

Toto je pouze příkladový model sušárny. Sušárnu vždy naprojektujeme na míru zákazníka podle jeho možností.

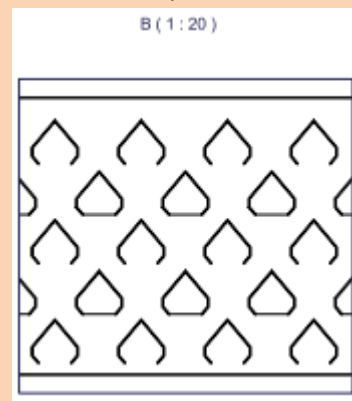
Nákres sušárny



Sušící průduchy



Detail průduchu



Pohled shora

