

2014-07-18

Oferta na Piec Parowo-Powietrzny 06-16/400



Piec typ: 06-16-400 to konstrukcja samonośna wolno stojąca. Urządzenie wykonane jest z blach i profili ze stali kwasoodpornej typu: 1.4301, oraz tworzyw sztucznych. Konstrukcja jest tak zaprojektowana, aby obsługa eksploatacyjna i serwisowa zajmowała jak najmniej czasu.

Urządzenie składa się z:

1. wanny
2. transportera
3. pokrywy
4. układu cyrkulacji powietrza
5. układu grzania
6. układu nawilżania powietrza
7. układu sterowania
8. układu podnoszenia
9. układu mycia taśmy transportowej szczotkami.

Skrócony opis poszczególnych elementów pieca

- Wanna jest spawana z blach i osadzona na ramie nośnej. Wyposażona jest w osłony kierunkowe wymuszające właściwą cyrkulację powietrza. Dodatkowo zamontowane są zawory spustowe 1,5", szt.2 w celu odprowadzenia wody.

- Na wannie położony jest transporter. Zadaniem transportera jest przeniesienie produktów przez komorę ciepłą pieca.

- Całość przykrywa pokrywa, do której zamontowane są wentylatory, elementy grzejne, oraz spryskiwacze układu nawilżania powietrza.

- Układ podnoszenia umożliwia podniesienie pokrywy i transportera do góry w celu dokładnego umycia całego urządzenia oraz dokonania obsługi serwisowej.

- Układ sterowania zapewnia regulację prędkości transportera, regulację temperatury, i regulację wilgotności powietrza w komorze pieca.

- Dodatkowo na początku pieca dostawione jest urządzenie myjące taśmę transportową.

Charakterystyka techniczna:

- | | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| 1. długość całkowita | - 6000mm |
| 2. długość robocza | - 4500 mm |
| 3. szerokość całkowita | - 2000 mm |
| 4. wysokość całkowita | - 3600 mm |
| 5. waga | - 2800 kg |
| 6. prześwit roboczy | -75x600 |
| 7. zasilanie | - 400V 50 Hz |
| 8. moc zainstalowana | - 120kW |
| 9. moc transportera | - 0,75kW |
| 10. prędkość robocza taśmy | - 0,5÷6m/min |
| 11. szerokość robocza taśmy | - 400 lub 600 mm |
| 12. dane taśmy: | |
| - pleciona | |
| - drut 2.4 mm | |
| - długość taśmy 9 m | |
| 13. podnoszenie pokrywy | - elektryczne (motoreduktory) |
| 14. średnica komina wyciągowego | - 2x Ø150 |

Cena produktu:

Cena za nowe urządzenie z gwarancją **12 miesięczną**

Termin wykonania panierownicy: **8 tygodni** od złożenia zamówienia

Ważność oferty:

Oferta ważna, 4 miesiące licząc od daty sporządzenia.

