

Piec obrotowy



Charakterystyka:

System obrotu wózka: hak lub platforma

Zasilanie : elektryczność, gaz lub olej

Front, okap i wentylator - wykonane z inoxid

Grzałki w osłonach - wykonane z inoxid

Kable elektryczne izolowane silikonem wysokotemperaturowym

Izolacja wykonana z paneli z waty szklanej

Podwójna szyba drzwi grub. 8 mm ze szkła hartowanego

Rampa wprowadzająca 400 mm - z inoxid

Panel sterowania i drzwi - z prawej lub lewej strony (do określenia przy zamówieniu)

Zawory wyciągu pary : automatyczne.

Wymiennik ciepła - wykonany całkowicie z inoxid (5 lat gwarancji)

2 zaparowniki zapewniające dużą ilość pary

4 wentylatory w komorze wypiekowej gwarantujące perfekcyjną dystrybucję powietrza

OPCJE:

- Komory wypiekowe - z inoxid

- Konstrukcja i obudowa - z inoxid

- Wariator prędkości obrotu turbin

- Elektroniczny, programowalny panel sterowania

Charakterystyka techniczna:

Model	Wymiary blach w mm	Moc elektryczna w kW	Moc grzewcza w kW	Szer. pieca w mm	Głęb. pieca z okapem w mm	Wys. pieca w mm
Piece elektryczne						
NGE108	400 x 800 460 x 800 460 x 660	42	40	1300	1730	2310
NGE144	600 x 800	52	50	1500	1830	2310
NGE180	800 x 800	60	58	1600	2080	2310
NGE216	800 x 1000 750 x 900 600 x 1100	71	69	1600	2080	2310
Piece gaz / olej						
NG108	400 x 800 460 x 800 460 x 660	2	71	1300	1830	2310
NG144	600 x 800	2	90	1500	1890	2310
NG180	800 x 800	2	110	1600	2280	2310
NG216	800 x 1000 750 x 900 600 x 1100	2	110	1600	2280	2310