

Horno De Sinterización Y Tratamiento Térmico En Vacío Por Inducción De 600T

Número de artículo: KT-VH



Introducción

Horno de prensado en caliente por inducción al vacío de 600T para una sinterización precisa. Presión avanzada de 600T, calentamiento a 2200°C, control de vacío/atmósfera. Ideal para investigación y producción.

Aprende más

Presión máxima	600T
Diámetro exterior del molde	Ø680mm
Material del molde	Grafito
Tamaño de la muestra grande	Ø500mm
Grado de vacío en frío	10Pa
Forma del cuerpo del horno	Uno para dos
Método de calentamiento	Inducción
Método de presión	Presurización mecánica de cuatro columnas