

Horno De Soldadura Al Vacío

Número de artículo: KT-BF



Introducción

Un horno de soldadura fuerte al vacío es un tipo de horno industrial que se utiliza para soldadura fuerte, un proceso de trabajo de metales que une dos piezas de metal utilizando un metal de aportación que se funde a una temperatura más baja que los metales base. Los hornos de soldadura fuerte al vacío se utilizan normalmente para aplicaciones de alta calidad donde se requiere una unión fuerte y limpia.

[Aprende más](#)

Potencia nominal	100 kilovatios
Temperatura nominal	700 °C
Fuente de alimentación	380 V, 50 Hz
Tamaño del área de trabajo	Φ820×1700□
Vacío definitivo en frío	6,67×10 ⁻³ Pa
Tasa de aumento de presión	2 pa/h
Precisión del control de temperatura	±1°C