

Four De Brasage Sous Vide

Numéro d'article: KT-BF



Introduction

Un four de brasage sous vide est un type de four industriel utilisé pour le brasage, un processus de travail des métaux qui assemble deux pièces de métal à l'aide d'un métal d'apport qui fond à une température inférieure à celle des métaux de base. Les fours de brasage sous vide sont généralement utilisés pour les applications de haute qualité où un joint solide et propre est requis.

[En savoir plus](#)

Puissance nominale	100 kW
Température nominale	700 °C
Source de courant	380 V, 50 Hz
Taille de la zone de travail	Φ820×1700□
Vide ultime froid	6,67 × 10 ⁻³ Pa
Taux de montée en pression	2h/heure
Précision du contrôle de la température	±1 °C