

## Forno Per Brasatura Sottovuoto

Numero articolo: KT-BF



### introduzione

Un forno per brasatura sottovuoto è un tipo di forno industriale utilizzato per la brasatura, un processo di lavorazione dei metalli che unisce due pezzi di metallo utilizzando un metallo d'apporto che fonde a una temperatura inferiore rispetto ai metalli di base. I forni per brasatura sottovuoto sono tipicamente utilizzati per applicazioni di alta qualità che richiedono un giunto forte e pulito.

[Ulteriori informazioni](#)

Potenza nominale	100 Kw
Temperatura nominale	700 °C
Alimentazione	380 V, 50 Hz
Dimensioni dell'area di lavoro	φ820×1700□
Vuoto finale a freddo	6,67×10 <sup>-3</sup> Pa
Velocità di aumento della pressione	2pa/h
Precisione di controllo della temperatura	±1°C