

# VP5 vacuum pump

Technical data and delivery forms | Technische Daten und Lieferformen |  
Fiche technique et présentation | Dati tecnici e presentazione | Datos técnicos y suministro



The high-performance Vacuum Pump VP5 has been especially developed for the **Ivoclar Vivadent ceramic and press furnaces**. The pump features a very high delivery rate. In addition, it is characterized by a clear design and a carrying handle for convenient relocation.

#### Benefits

- Modern, ergonomic design
- High vacuum performance
- High final vacuum (approx. 20 mbar\*)
- High running smoothness
- Integrated carrying handle

#### Technical data

- 230 V / 50–60 Hz
- 200 V / 50–60 Hz
- 115 V / 50–60 Hz
- 100 V / 50–60 Hz
- Power consumption: 80 W
- Final vacuum: approx. 20 mbar
- Dimensions: 415 x 122 x 230 mm (L x W x H)

#### Colour

- Standard colour: white (no special colours available)

\*) measured with a 4-liter test container

Die Hochleistungs-Vakuum-pumpe VP5 wurde speziell für die **Ivoclar Vivadent Brenn- und Pressöfen** entwickelt. Sie zeichnet sich durch eine sehr hohe Förderleistung aus und besticht durch klares Design und einen Tragegriff für bequemen Transport.

#### Nutzen

- Modernes, ergonomisches Design
- Hohe Vakuumleistung
- Hohes Endvakuum (ca. 20 mbar)\*
- Hohe Laufruhe
- Integrierter Transportgriff

#### Technische Daten

- 230 V / 50–60 Hz
- 200 V / 50–60 Hz
- 115 V / 50–60 Hz
- 100 V / 50–60 Hz
- Leistungsaufnahme: 80 W
- Endvakuum: ca. 20 mbar
- Abmessungen: 415 x 122 x 230 mm (L x B x H)

#### Farbe

- Standardfarbe: weiss (keine Sonderfarben erhältlich)

\*) gemessen mit 4-Liter-Prüfbehälter

La pompe à vide à haute performance VP5 a été conçue spécialement pour les **fours de cuisson et de pressée Ivoclar Vivadent**. Elle se distingue par un débit très élevé et séduit par son design agréable. Sa poignée de transport est un plus.

#### Avantages

- Design moderne, ergonomique
- Capacité de vide élevée
- Vide final élevé (env. 20 mbar)\*
- Faible niveau sonore
- Poignée de transport intégrée

#### Fiche technique

- 230 V / 50–60 Hz
- 200 V / 50–60 Hz
- 115 V / 50–60 Hz
- 100 V / 50–60 Hz
- Puissance absorbée : 80 W
- Vide final : env. 20 mbar
- Encombrement : 415 x 122 x 230 mm (longueur, largeur, hauteur)

#### Teinte

- standard : blanc (pas disponible en d'autre teinte)

\*) mesuré avec un contenant de test de 4 l

La pompa per il vuoto VP5, di alte prestazioni é stata specificatamente sviluppata per i **forni di cottura e pressatura Ivoclar Vivadent**. Si distingue per l'elevata portata, per il suo design lineare e per la pratica maniglia che permette un facile spostamento.

#### Vantaggi

- Design moderno ed ergonomico
- Elevata prestazione di vuoto
- Elevato vuoto finale (ca. 20 mbar)\*
- Molto silenziosa
- Maniglia per il trasporto integrata

#### Dati tecnici

- 230 V / 50–60 Hz
- 200 V / 50–60 Hz
- 115 V / 50–60 Hz
- 100 V / 50–60 Hz
- Assorbimento di potenza: 80 W
- Vuoto finale: ca. 20 mbar
- Dimensioni: 415 x 122 x 230 mm (lunghezza, larghezza, altezza)

#### Colore

- Colore standard: bianco (non disponibili colori speciali)

\*) misurazione con contenitore di prova da 4 litri

La bomba de vacío VP5 ha sido especialmente diseñada para los **hornos de cerámica e inyección de Ivoclar Vivadent**. La bomba ofrece un alto valor de servicio. Además, se caracteriza por su cómodo y sencillo diseño que permite una fácil recolocación de la misma si es necesario.

#### Ventajas

- Diseño moderno y ergonómico
- Altos valores de servicio
- Alto vacío final (aprox. 20 mbar)\*
- Suavidad de funcionamiento
- Asa integrada

#### Datos técnicos

- 230 V / 50–60 Hz
- 200 V / 50–60 Hz
- 115 V / 50–60 Hz
- 100 V / 50–60 Hz
- Consumo energético: 80 W
- Vacío final: ca. 20 mbar
- Dimensiones: 415 x 122 x 230 mm (largo, ancho, alto)

#### Color

- Color estándar: blanco (no disponible en colores especiales)

\*) medición realizada en un contenedor de prueba de 4 litros