

VP4 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 VP4 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
- Power consumption: 80 W
- Final vacuum: approx. 20 mbar
- Dimensions: 320 x 212 x 110 mm (W x H x D)

Colour

- Standard colour: white (no special colours available)

Die Hochleistungs-Vakuum-pumpe VP4 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
- Leistungsaufnahme: 80 W
- Endvakuum: ca. 20 mbar
- Abmessungen: 320 x 212 x 110 mm (B x H x T)

Farbe

- Standardfarbe: weiss (keine Sonderfarben erhältlich)

La pompe à vide à haute performance VP4 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
- Puissance absorbée : 80 W
- Vide final : env. 20 mbar
- encombrement : 320 x 212 x 110 mm (largeur, hauteur, profondeur)

Teinte

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

La pompa per il vuoto VP4, di alte prestazioni è 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
- Assorbimento di potenza: 80 W
- Vuoto finale: ca. 20 mbar
- Dimensioni: 320 x 212 x 110 mm (l x a x p)

Colore

- Colore standard: bianco (non disponibili colori speciali)

La bomba de vacío VP4 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
- Potencia absorbida: 80 W
- Vacío final: aprox. 20 mbar
- Dimensiones: 320 x 212 x 110 mm (A x H x F)

Color

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

VP3 easy vacuum pump

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



The small and light-weight VP3 easy vacuum pump is suitable for the evacuation of the firing chamber in **Ivoclar Vivadent ceramic furnaces**. The diaphragm pump is characterized by low weight and extremely small dimensions.

Benefits

- Light weight
- Small dimensions

Technical data

- 230 V / 50 – 60 Hz
- 200 V / 50 – 60 Hz
- 115 V / 50 – 60 Hz
- Power consumption: 70 W
- Final vacuum: below 40 mbar
- Dimensions:
140 x 130 x 210 mm (W x H x D)

Colour

- Standard colour: white
(no special colours available)

Die kleine und leichte Vakuumpumpe VP3 easy eignet sich für die Evakuierung der Brennkammer der **Ivoclar Vivadent Keramikbrennöfen**. Die Membranpumpe zeichnet sich durch das geringe Gewicht und die extrem kleinen Abmessungen aus.

Nutzen

- Geringes Gewicht
- Kleine Abmessungen

Technische Daten

- 230 V / 50 – 60 Hz
- 200 V / 50 – 60 Hz
- 115 V / 50 – 60 Hz
- Leistungsaufnahme: 70 W
- Endvakuum: unter 40 mbar
- Abmessungen:
140 x 130 x 210 mm (B x H x T)

Farbe

- Standardfarbe: weiss
(keine Sonderfarben erhältlich)

La pompe à vide VP3 easy, petite et légère, est adaptée à l'évacuation de l'air de la chambre de cuisson pour les **fours céramique Ivoclar Vivadent**. Cette pompe à membrane se distingue par un poids et dimensions extrêmement faibles.

Avantages

- faible poids
- petites dimensions

Fiche technique

- 230 V / 50 – 60 Hz
- 200 V / 50 – 60 Hz
- 115 V / 50 – 60 Hz
- Puissance absorbée : 70 W
- Vide final : inférieur à 40 mbar
- Encombrement :
140 x 130 x 210 mm
(largeur, hauteur, profondeur)

Teinte

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

La piccola e leggera pompa per il vuoto VP3 easy è indicata per l'evacuazione della camera di cottura dei **forni per ceramica Ivoclar Vivadent**. La pompa a membrana si distingue per il minimo peso e le dimensioni estremamente piccole.

Vantaggi

- Minimo peso
- Piccole dimensioni

Dati tecnici

- 230 V / 50 – 60 Hz
- 200 V / 50 – 60 Hz
- 115 V / 50 – 60 Hz
- Assorbimento di potenza: 70 W
- Vuoto finale: inf. 40 mbar
- Dimensioni:
140 x 130 x 210 mm (l x a x p)

Colore

- Colore standard: bianco
(non disponibili colori speciali)

La bomba de vacío VP3 easy, pequeña y de reducido peso, es ideal para evacuar la cámara de cocción de **los hornos Ivoclar Vivadent**. La bomba de membrana se caracteriza por su reducido peso y dimensiones.

Ventajas

- Reducido peso
- Reducidas dimensiones

Datos técnicos

- 230 V / 50 – 60 Hz
- 200 V / 50 – 60 Hz
- 115 V / 50 – 60 Hz
- Potencia absorbida: 70 W
- Vacío final: inferior a 40 mbar
- Medidas:
140 x 130 x 210 mm (A x H x F)

Color

- Color estándar: blanco
(No hay colores especiales)