

DATENBLATT

| PARAMETER | WERT / BEREICH | BEMERKUNG |
|---|-----------------------------------|---|
| Leistungsaufnahme während der Anwendung | 250 – 280 W | abhängig von Kühlleistung und Betriebsmodus |
| Leistungsaufnahme in Pause | 80 – 100 W | ohne Kühlung und Unterdruck |
| Versorgungsspannung | 90 – 264 V AC | autom. Spannungsanpassung |
| Netzfrequenz | 50 / 60 Hz | weltweit einsetzbar |
| Abmessungen (geschlossen) | ca. 530 × 480 × 330 mm | (B × T × H) |
| Abmessungen (offen) | ca. 530 × 620 × 620 mm | (B × T × H) |
| Transport-Abmessungen | ca. 680 × 610 × 420 mm | mit Verpackung |
| Gewicht (inkl. Verpackung) | ca. 36 kg | transportbereit |
| Gewicht (nur Gerät) | ca. 32 kg | betriebsbereit |
| Kühlprinzip | Palm Cooling über Peltierelemente | Temperatur geregelt |
| Betriebsumgebung und Lagerung | +10 °C bis +35 °C, ≤ 80 % r. F | Innenraum, trocken |
| Sicherheits- und Normkonformität | CE | |



MEHR
ERFAHREN



www.vacuul.com

HERSTELLER:

VACUUL GmbH
Gambrinusweg 8
CH-8853 Lachen
info@vacuul.com

VACUUL ist kein medizinisches Gerät. Die beschriebenen Methoden und Verfahren stellen kein Heilversprechen dar. Für eine seriöse Arbeit mit VACUUL kann naturgemäß keine Erfolgsgarantie gewährt werden. Die Anwendung dieser Verfahren ersetzt keine medizinische Diagnose oder Therapie durch einen Arzt, Psychologen oder Psychiater. Es liegt in der Eigenverantwortung des Nutzers, für eine medizinische Diagnose oder Behandlung einen Arzt zu konsultieren.

VERTRIEB:

VACUUL GmbH
Carl-Zeiss-Ring-14
D-85737 Ismaning
info@vacuul.com
+49 89 413 267 350