

Gewerbetrockner

PD9C

Leistungen und Vorzüge

- PD9C ist ein Trockner für den gewerblichen Einsatz
- Mit Compass Pro Programmsteuerung
 - Ein Drehknopf für einfache Programmwahl und Maschinenstart
 - Großes, übersichtliches Display
 - Zeit- und Temperatureinstellung für einen flexiblen Einsatz
- Anti-Knitterprogramm zur Vermeidung von Falten, wenn der Trockner nicht entladen wird
- Niedriger Energieverbrauch für optimale Leistung
- Türanschlag wechselbar für bequemen Arbeitsablauf
- Große Türöffnung für leichtes Be- und Entladen
- Weiß lackiertes Gehäuse
- Münzversion mit Ecopower zur Vermeidung einer zu starken Trocknung der Kleidungsstücke und für einen verringerten Energieverbrauch

Optionen

- Bezahlssysteme: Münzzähler mit Ecopower
- Frischluftzufuhr



Die Abbildungen sind lediglich typische Beispiele des Produkts. Abweichungen sind möglich.

| Wichtige Daten | | PD9C | |
|--------------------------------------|-------|-----------|------|
| Fassungsvermögen, max | kg/lb | 10.6/23.4 | |
| Heizung, elektrisch | kW | 6/8 | |
| Verbrauchsdaten* | | 6kW | 8kW |
| Gesamtzeit, volle Ladung | min | 47 | 37 |
| Energieverbrauch, volle Ladung | kWh | 4.6 | 4.6 |
| Verdampfung | g/min | 106 | 135 |
| Energie kWh/Liter verdampftes Wasser | kWh | 0.92 | 0.92 |

* Bei Nennfassungsvermögen 100% Baumwolle mit Anfangsfeuchtigkeit von 50% auf 0% getrocknet

Zertifiziert gemäß ISO 9001 und ISO 14001 und gemäß IP X4 zugelassen.

| Elektrische Anschlüsse* | | | | | |
|-------------------------|--------------|--------------|---------|----------------|------------------------------|
| Heizung alternativ | Netzspannung | Heizleistung | | Gesamtleistung | Empfohlene Sicherung A |
| | | Hz | kW | | |
| Mit Elektroheizung | 220-240V 1 ~ | 50/60 | 6,0/8,0 | 6,3/8,3 | 35/50 |
| | 220-230V 3 ~ | 50/60 | 6,0/8,0 | 6,3/8,3 | 20/25 |
| | 240V 3 ~ | 50/60 | 6,0/8,0 | 6,3/8,3 | 16/25 |
| | 380-415V 3 ~ | 50/60 | 6,0/8,0 | 6,3/8,3 | 10/16 |
| | 440/480V 3 ~ | 60 | 6,0/8,0 | 6,3/8,3 | 10/16 |

| Abluftanschluss | | | PD9C |
|--|---------------------|---------|------|
| Abluftauslass | | ø mm | 125 |
| Evakuierte Luft | 6 kW (El) | m³/h | 270 |
| | 8 kW (El) | | 290 |
| Druckabfall | 6 kW | Max. Pa | 120 |
| | 8 kW | | 70 |
| Geräuschpegel | | | |
| Luftgeräuschpegel | | | |
| L _w | | dB(A) | 68 |
| Wärmeabgabe | | | |
| Prozent der installierten Energie, maximal | | | 15 |
| Versanddaten** | | | |
| netto, kg | | | 99 |
| Versandvolumen | mit Verpackung, m³ | | 0.83 |
| Maße in mm | | | |
| A | Breite | | 721 |
| B(a) | Tiefe | | 759 |
| B(b) | Tiefe | | 684 |
| C | Höhe | | 1114 |
| D | | | 404 |
| E | | | 45 |
| F | | | 180 |
| G | | | 88 |
| H | | | 113 |
| 1 | Bedienfeld | | |
| 2 | Türöffnung ø 400 mm | | |
| 3 | Elektroanschlüsse | | |
| 4 | Abluftauslass | | |

* Andere Spannungen möglich, siehe Installationshandbuch.

** Durchschnittswerte. Gewicht einschl. Lattenkiste/Versandvolumen je nach Konfiguration.
Die genauen Abmessungen erhalten Sie vom Versand.

