



Elektrischer Händetrockner mit Bewegungssensor h4003

Automatischer Händetrockner mit Stahlgehäuse in schlichtem und innovativem Design und Induktionsmotor.

Ein Händetrockner mit optimalem Preis-Leistungs-Verhältnis und geräuscharmer Funktionsweise. Für kleinere Räumlichkeiten bestens geeignet.

Technische Daten:

- Gehäuse: Stahl, weiß lackiert
- Gerätebasis, Lüftungselement: ABS-Kunststoff
- Bedienung: automatisch durch Bewegungssensor
- Spannung: 220-240 V
- Frequenz: 50-60 Hz
- Isoklasse: Klasse II
- Verbrauch: 7A
- Motor: Klasse F - Induktionsmotor
- Motorverbrauch: 140 W
- Widerstand: 1500 W
- Gesamtverbrauch: 1640 W
- Drehzahl: 2800 RPM
- Lufttemperatur: 52 °C
- Luftleistung: 240 m³/h
- Luftgeschwindigkeit: 65 Km/h
- Geräuschpegel: 60 dB
- Trocknungszeit: ca. 38 Sekunden
- Schutzklasse: IP21
- Gewicht: 4,5 Kg
- Produktmaße: 260 x 150 x 302 mm (Breite x Tiefe x Höhe)

INFORMATIONEN

- **Bedienung** Bewegungssensor
- **Eigenschaften** der leiseste
- **Typ** traditionellen
- **Material** Stahl

- **Garantie** 2 Jahre
- **Leistung** 1640 W
- **Leistung in Watt** 1640.0000
- **Höhe** 30,2 cm
- **Tiefe in mm** 150.0000
- **Breite in mm** 260.0000
- **Höhe in mm** 302.0000
- **Tiefe** 15 cm
- **Breite** 26 cm
- **Trocknungszeit** 40 sec
- **Farbe** Weiss