



Elektrischer Händetrockner mit Stahlgehäuse h4017

Schlanker Händetrockner mit leistungstarkem Motor und geringem Energieverbrauch. Gehäuse in verschiedenen Ausführungen erhältlich.

Kompakter umweltfreundlicher Warmluft-Händetrockner mit geringer Trocknungszeit und damit energieeffizient im Betrieb.

Die Stärken dieses Modells sind:

- leistungsstarker und verstellbarer Motor mit Schalter
- niedriger Energieverbrauch
- Universalspannung
- schnelle Trocknungszeit
- Sicherheitsabschaltung nach 60 Sekunden
- elektronische Steuerung der Motorbürsten
- schmales Gehäuse (nur 10 cm Tiefe)

Technische Daten:

- Gehäuse: Stahl (weiß), Edelstahl (poliert oder satiniert)
- Gerätebasis: Aluminium
- Lüftungselement: feuerfester Kunststoff
- Bedienung: automatisch durch Bewegungssensor
- Spannung: 220-240 V (+ 110-120 V)
- Frequenz: 50-60 Hz
- Isoklasse: Klasse I
- Verbrauch: 4,8 A (220 V)
- Motor: Klasse A mit Bürsten
- Motorleistung: 250 W
- Absorptionsbeständigkeit: 900 W
- Gesamtleistung: 1150 W
- Drehzahl: 3800-8200 RPM
- Lufttemperatur: 41-44°C
- Luftleistung: 61-98 m³/h
- Luftgeschwindigkeit: 90-180 Km/h
- Geräuschpegel: 64-74 dB
- Trocknungszeit: ca. 15 Sekunden

- Schutzklasse: IP23
- Gewicht: 3,6 Kg
- Produktmaße: 28,9 x 26,7 x 10 cm (Breite x Tiefe x Höhe)

INFORMATIONEN

- **Bedienung** Bewegungssensor
- **Eigenschaften** der leiseste
- **Typ** Anti-Vandalismus, neue Generation
- **Material** Stahl
- **Garantie** 2 Jahre
- **Leistung** 1150 W
- **Leistung in Watt** 1150.0000
- **Höhe** 27 cm
- **Tiefe in mm** 100.0000
- **Breite in mm** 290.0000
- **Höhe in mm** 267.0000
- **Tiefe** 10 cm
- **Breite** 29 cm
- **Trocknungszeit** 20 sec