# HÄNDETROCKNER, SERIE A

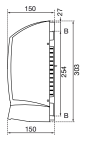
A 72

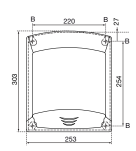
AIR-WOLF GmbH Waschraum- und Hygienetechnik Unterhachinger Strasse 75 D-81737 München

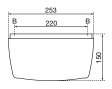
> Telefon +49 (89) 420790-10 Telefax +49 (89) 420790-70 air-wolf@air-wolf.de www.air-wolf.de

> > Ein Unternehmen der Wolf-Gruppe









#### **TECHNISCHE DATEN**

Effektive Luftleistung	215 m <sup>3</sup> /h
Luftgeschwindigkeit	50 km/h
Lufttemperatur	57 °C (100 mm nach Luftauslass, bei 21 °C Raumtemperatur)
Leistung Motor	140 W
Leistung Heizelement	1.500 W
Gesamtleistung	1.640 W
Stromstärke	7,0 A
Spannung	220 bis 240 V
Frequenz	50/60 Hz
Betriebsgeräusch	57 dB @ 2m
Motorumdrehungen pro Minute	2.800
Motortyp	Spaltpolmotor
Grundplatte	feuerresistenter Kunststoff PP-V0 Basis
Sensoreinstellung	50 mm bis 250 mm einstellbar; Standard 170 mm ± 20 mm
Schutzklasse	Schutzklasse II
IP-Schutzart	IP 23
Motorsicherung	Thermosicherung
Heizelementsicherung	Thermosicherung

anschluss vorzugsweise verdeckt an Unterputzdose, Gewicht 3 Kilogramm, ohne Diebstahlsicherung, Prüfzeichen CE, GS, EMV, LVD, RoHS, für Aufputzmontage

# **ABMESSUNGEN**

H x B x T 303 x 253 x 150 mm Gewicht 3 kg

### **EINSATZGEBIETE**

Einsetzbar in halböffentlichen Waschräumen: Ladengeschäft, Büro, Praxis, Kanzlei, Café, Kindergarten, Gaststätte, Hotel, etc.

#### **MONTAGETIPP**

Empfohlene Montagehöhen für AIR-WOLF Händetrockner der Serie A von Boden bis Geräteunterkante:



# **AUSSCHREIBUNGSTEXT**

Warmluft-Händetrockner A 72, besonders für halböffentliche Waschräume, Bedienung automatisch durch Auslösung von Infrarot-Sensor, Laufzeit bis ca. 2 Sekunden nach Wegnehmen der Hände, Sensorauslösung einstellbar von 50 bis 250 mm nach Luftauslass, Gehäusematerial 3,0 mm ABS-Kunststoff, Gehäuseoberfläche weiß RAL 9010, Luftgeschwindigkeit 50 kmh, Lufttemperatur 57° Celsius (100 mm nach Luftauslass, bei 21°Celsius Raumtemperatur), Händetrocknungsdauer ca. 38 Sekunden, Leistung Motor 140 Watt, Leistung Heizelement 1.500 Watt, Gesamtleistung 1.640 Watt, Stromstärke 7 A, Spannung 220 bis 240 Volt, Frequenz 50 oder 60 Hertz, Betriebsgeräusch 57 dB, Motorumdrehungen 2.800 pro Minute, Motortyp Universalmotor, Schutzklasse II, Schutzart IP 23, Befestigung mit 4-Punkt-Verschraubung, Strom-