

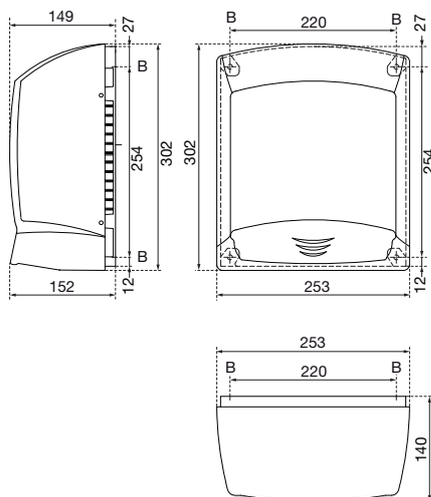
HÄNDETROCKNER AIR-WOLF A 72

SERIE A

AIR-WOLF GmbH
Waschraum- und Hygienetechnik
Unterhacher 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

AIR-WOLF**TECHNISCHE DATEN**

Effektive Luftleistung	60 l/s
Luftgeschwindigkeit	50 km/h
Lufttemperatur	57 °C (100 mm nach Luftauslass, bei 21°Celsius 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 oder 60 Hz
Betriebsgeräusch	60 Dezibel
Motorumdrehungen pro Minute	2.800 Umdrehungen pro Minute
Motortyp	Spaltpolmotor
Grundplatte	ABS-Kunststoff weiß
Sensoreinstellung	150 bis 250 mm nach Luftauslass (einstellbar)
Schutzklasse	Schutzklasse II
IP-Schutzart	IP 23
Motorsicherung	Thermosicherung
Heizelementsicherung	Thermosicherung

pro Minute, Motortyp Spaltpolmotor, Schutzklasse II, Schutzart IP 23, Befestigung mit 4-Punkt-Verschraubung, Stromanschluss vorzugsweise verdeckt an Unterputzdose, Gewicht 3,1 Kilogramm, ohne Diebstahlsicherung, Prüfzeichen CE, GS, EMV, LVD, RoHS, für Aufputzmontage

ABMESSUNGEN

H x B x T 302 x 253 x 152 mm
Gewicht 3,10 kg

EINSATZGEBIETE

Einsetzbar in öffentlichen Bereichen mit gemäßigter Besucherfrequenz und Vandalismusgefährdung: Gastronomie, Schulen, Universitäten, Kommunalbauten, Arztpraxen, Kindergärten, Pflegeheime, Ladengeschäfte, Kanzleien, Büros, Theater, Kinos, Hotels, Wellness, Ladengeschäfte, Mitarbeiter Toiletten, Fitnessstudios, etc.

MONTAGETIPP

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

**AUSSCHREIBUNGSTEXT**

Warmluft-Händetrockner A 72, besonders für halböffentliche Waschräume mit größerer Benutzerfrequenz geeignet, Bedienung automatisch durch Auslösung von Infrarot-Sensor, Laufzeit bis ca. 2 Sekunden nach Wegnehmen der Hände, Sensorauslösung einstellbar von 150 bis 250 mm nach Luftauslass, Gehäusematerial 3,0 mm ABS-Kunststoff, Gehäuseoberfläche weiß RAL 9010, effektive Luftleistung 60 Liter pro Sekunde (entspricht 3.600 Liter pro Minute oder 216 Kubikmeter pro Stunde), Luftgeschwindigkeit 50 Stundenkilometer, 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 Ampère, Spannung 220 bis 240 Volt, Frequenz 50 oder 60 Hertz, Betriebsgeräusch 60 Dezibel, Motorumdrehungen 2.800 Umdrehungen