

ART. 10-230

HÄNDETROCKNER AIR-WOLF E 230

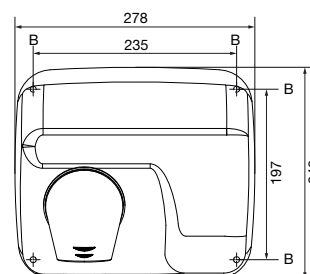
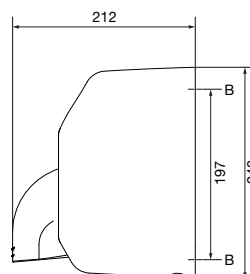
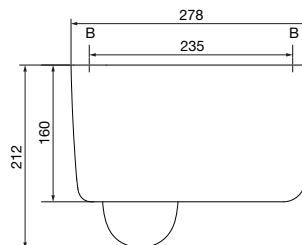
SERIE E

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

AIR-WOLF



TECHNISCHE DATEN

Effektive Luftleistung	253 m³/h
Luftgeschwindigkeit	100 km/h
Lufttemperatur	50 °C (100 mm nach Luftauslass/ bei 21 °C Raumtemperatur)
Leistung Motor	250 W
Leistung Heizelement	2.000 W
Gesamtleistung	2.250 W
Stromstärke	10 A
Spannung	220 bis 240 V
Frequenz	50 oder 60 Hz
Betriebsgeräusch	70 dB +/- 3 dB @ 1 m
Motorumdrehungen pro Minute	5.500
Motortyp	Universalmotor
Grundplatte	Aluminium
Sensoreinstellung	150 oder 250 mm nach Luftauslass (einstellbar) (nur für Gerät mit Infrarot-Sensor)
Schutzklasse	Schutzklasse I
IP-Schutzart	IP 21
Motorsicherung	Thermosicherung
Heizelementsicherung	Thermosicherung

Umdrehungen pro Minute, Motortyp Universalmotor, Schutzklasse I, Schutzart IP 21, Befestigung mit 4-Punkt-Verschraubung, Stromanschluss verdeckt an Unterputzdose, Diebstahlsicherung durch Spezialgehäuse-schrauben, für Aufputzmontage, Prüfzeichen CE, CB, EMC

ABMESSUNGEN

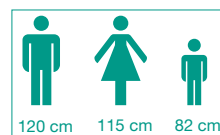
H x B x T 248 x 278 x 212 mm
Gewicht 5,23 kg

EINSATZGEBIETE:

Universell einsetzbar, auch in öffentlichen, stark frequentierten und vandalismusgefährdeten Bereichen: Flughäfen, Stadien, Veranstaltungshallen, Gastronomie, Schulen, Universitäten, Diskotheken, Kommunalbauten, Ladengeschäfte, Kanzleien, Büros, Theater, Kinos, Hotels, Wellness etc.

MONTAGETIPP

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



AUSSCHREIBUNGSTEXT

Händetrockner E 230, besonders für unbeaufsichtigte, öffentlich zugängliche Waschräume, extrem robust, leistungsstark und vandalensicher, auch im Dauereinsatz für höchste Benutzerfrequenz geeignet, Bedienung automatisch durch Auslösung von Infrarot-Sensor, Laufzeit bis ca. 2 Sekunden nach Wegnehmen der Hände, Sensorauslösung einstellbar 150 oder 250 mm nach Luftauslass, Zentrifugalgebläse mit doppeltem Eingang, Gehäusematerial 1,5 mm Stahl, Gehäuseoberfläche seidenmatt lackiert, effektive Luftleistung 92 Liter pro Sekunde (entspricht 5.500 Liter pro Minute oder 253 Kubikmeter pro Stunde), Luftgeschwindigkeit 100 Stundenkilometer, Lufttemperatur 50° Celsius (100 mm nach Luftauslass, bei 21°Celsius Raumtemperatur), Händetrocknungsdauer ca. 23 Sekunden, Leistung Motor 250 Watt, Leistung Heizelement 2.000 Watt, Gesamtleistung 2.250 Watt, Stromstärke 10 Ampère, Spannung 220 bis 240 Volt, Frequenz 50 oder 60 Hertz, Betriebsgeräusch 70 Dezibel / Motorumdrehungen 5.500