HÄNDETROCKNER AIR-WOLF E 330

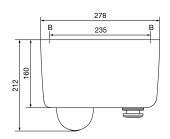
SERIE E

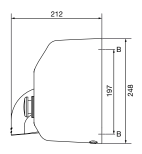
AIR-WOLF GmbH Waschraum- und Hygienetechnik Unterhachinger Strasse 75 D-81737 München

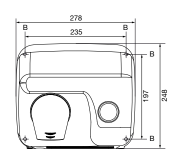
> Telefon +49 (89) 420790 -10 Telefax +49 (89) 420790 -70 air-wolf@air-wolf.de www.air-wolf.de

> > Ein Unternehmen der Wolf-Gruppe









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	5.500
Minute	
Motortyp	Universalmotor
Grundplatte	Aluminium
Schutzklasse	Schutzklasse I
IP-Schutzart	IP 21
Motorsicherung	Thermosicherung
Heizelementsicherung	Thermosicherung

terputzdose, Befestigung mit 4-Punkt-Verschraubung, Diebstahlsicherung durch Spezialgehäuseschrauben, für Aufputzmontage, Prüfzeichen CE, CB, EMC

ABMESSUNGEN

H x B x T 248 x 278 x 212 mm Gewicht 5,6 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 330, besonders für unbeaufsichtigte, öffentlich zugängige Waschräume, extrem robust, leistungsstark und vandalensicher, auch im Dauereinsatz für höchste Benutzerfrequenz geeignet, Bedienung manuell durch Druckknopf, Laufzeit fix 35 Sekunden, Zentrifugalgebläse mit doppeltem Eingang, Gehäusematerial 1,5 mm Stahl, Gehäuseoberfläche seidenmatt gebürstet, 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 Umdrehungen pro Minute, Motortyp Universalmotor, Schutzklasse I, Schutzart IP 21, Stromanschluss verdeckt an Un-