

WYKONANA Z TWORZYWA ABS**Symbol: M88AP**

- suszarka do osuszania rąk strumieniem gorącego powietrza
- automatycznie uruchamiana za pomocą fotokomórki
- przeznaczona do pomieszczeń o średnim natężeniu ruchu
- nie zajmuje dużo miejsca
- posiada najwyższą jakość w swojej klasie
- stanowi dobre uzupełnienie dozownika mydła.

Części i materiały

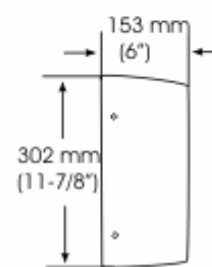
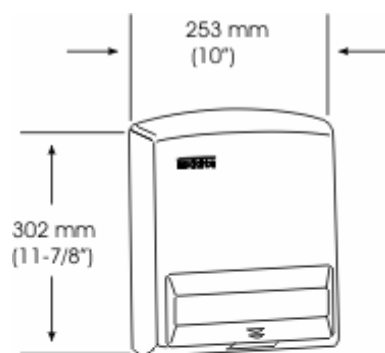
- obudowa wykonana z tworzywa ABS grubości 3 mm
- obudowa przymocowana do podstawy przy pomocy 4 śrub imbusowych,
- podstawa i turbina wykonana z tworzywa termoplastycznego ABS UL 94-V0 z 4 \varnothing 8 mm otworami mocującymi ją do ściany
- indukcyjny silnik (2.800 obr./min.), wysokiej trwałości, zawiera termostat bezpieczeństwa (suszarka wyłącza się przy temp. 130°C u wylotu suszarki)
- ABS UL94-V0 turbina z pojedynczym wlotem
- niklowo-chromowy element grzewczy uruchamiający włącznik chroniący suszarkę przed przegrzaniem (suszarka wyłącza się przy temp. 70°C u wylotu suszarki)
- czujnik elektroniczny podczerwieni
- Wylot wykonany ze znułu (stop cynku i aluminium)

Dane techniczne

Zasilanie	220-240 V	Moc wyjściowa	1.640 W
Częstotliwość	50/60 Hz	Moc silnika	140 W
Zabezpieczenie przed porażeniem	Class II	Obroty / min	2.800
Wymiary	302 x 253 x 153 mm	Zużycie	7 A
Waga	3 Kg	Moc grzałki	1.500 W
Wydajność skuteczna	240 m ³ /h 4.000 l/min	Temperatura powietrza (w odległości 10 cm od wylotu, przy temp. otoczenia 21 °C)	52 °C
Wydajność nominalna	280 m ³ /h 4.670 l/min	Poziom hałasu (z odległości 2 m)	60 dB
Prędkość powietrza	65 Km/h	Bryzgoszczelność	IP23



Dim

Wymiary \pm 4%**Użytkowanie**

Umieść ręce pod wylotem. Suszarka włączy się automatycznie, działa w oparciu o fotokomórkę. Podczas pracy suszarki należy trzymać ręce w strefie działania czujnika, blisko wylotu. Suszarka przestanie pracować po 2 sekundach po użyciu.

Montaż

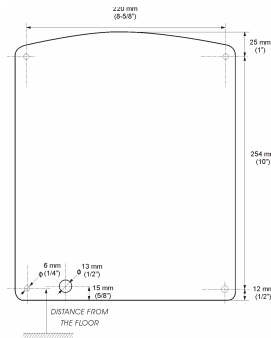
Patrz str. 2.

Certyfikaty i kwalifikacje

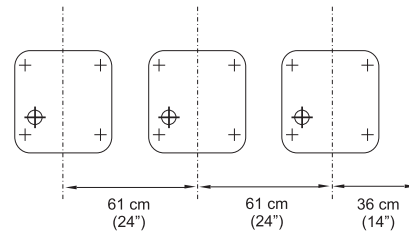
ISO 9001:2000, CE, AENOR, VDE, GOST.

COMPLIANT WITH ELECTRICAL SAFETY DIRECTIVES 73/23/CEE & 93/68/CEE AND ELECTRO-MAGNETIC COMPATIBILITY DIRECTIVES 89/336/CEE & 92/31/CEE.

MONTAŻ



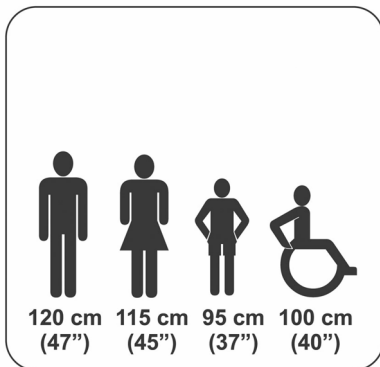
MONTAŻ KILKU SUSZAREK



Zalecana liczba montowanych suszarek:

- w toaletach o normalnym natężeniu ruchu z jedną umywalką – 1 suszarka
- w toaletach o zwiększonym natężeniu ruchu z większą niż 1 ilością suszarek – 1 suszarka na 2 umywalki
- w dużych toaletach z wieloma umywalkami: 4 stanowiska – 2 suszarki, 6 stanowisk – 3 suszarki, 8 stanowisk – 4 suszarki

Idealne umiejscowienie suszarki: Zalecamy umiejscowienie suszarki między umywalką a drzwiami wyjściowymi. Nie polecamy instalacji suszarki pomiędzy umywalkami, przy ubikacjach, pisuarach lub prysznicach. Jeżeli suszarka automatyczna jest instalowana nad powierzchnią marmurową lub półką, to minimalna odległość od powierzchni poziomej powinna wynosić 400 mm.



ZALECANA WYSOKOŚCI MONTAŻU

OPIS

Naścienna suszarka do rąk, której pokrywa wykonana jest z 3 mm grubości tworzywa ABS. Podstawa wykonana jest z tworzywa termoplastycznego PP z 4 \varnothing 8 mm otworami mocującymi ją do ściany. Suszarka uruchamia się automatycznie przy pomocy fotokomórki i wyłącza się po odstawieniu rąk spod wylotu. Indukcyjny silnik ma moc 140 Wat, 2.800 obrotów/min. uruchamia włącznik, który wyłącza suszarkę przy temp. 130°C. Niklowo-chromowy element grzewczy uruchamia włącznik, chroniącego suszarkę przed przegrzaniem, jeśli urządzenie osiągnie temp. 70 °C. Turbina z pojedynczym wlotem wykonana jest z termoplastycznego tworzywa PP UL 94-V0. Podczas procesu suszenia suszarka produkuje 240m³ /h powietrza o temp. 52 °C i prędkości 65 km/h. Urządzenie ma moc 1.640 W przy zużyciu 7A. Poziom hałasu w odległości 2 m wynosi 60 dB. Poziom bryzgoszczelności – IP23. Wymiary urządzenia: 302 mm x 250 mm x 153 mm. Urządzenie zatwierdzone jest przez VDE, oznaczone znakiem CE i jest zgodne z elektronicznymi normami bezpieczeństwa 73/23/CEE & 93/68CEE i normami zgodności elektromagnetycznej 89/336CEE & 92/31/CEE.

Zastrzega się prawo do wprowadzenia zmian i/lub modyfikacji do urządzeń oraz ich danych bez uprzedniego informowania.

