



Asciugamani elettrico a cono d'aria in alluminio h3350

Asciugamani elettrico ecologico e veloce. Assenza di resistenza elettrica. Design compatto. Potenza 1100 W

Asciugamani dal design d'avanguardia con uno spessore di soli 157 mm. E' dotato dell'unico sistema di Eco asciugatura integrata al mondo e di sistema di protezione antibatterica a 2 livelli che impedisce la proliferazione del 99,97% di batteri, muffe e funghi che possono venire a contatto con il dispositivo.

Scheda tecnica:

- Funzionamento Sensore di rilevam. elettronico a raggi infrarossi
- Giri al minuto 30000 rpm (1100 W)
- Grado di protezione elettrica IP23 - CLASS II
- Tensione 220 V-240 V
- Potenza totale 1100 W
- Potenza motore 1100 W
- Dimensions A x L x P 285 X 221 X 157 mm
- Frequenza 50-60 Hz
- Velocità aria 325 (1100 W)
- Volume aria 187 m³/h - 52 l/s
- Tempo di asciugatura: 15 sec
- Motore standard ac alta pressione
- Nessuna resistenza: riscaldamento dell'aria per compressione ed attraverso il calore dei motori, abbattendo i consumi e minimizzando i costi manutenzione.
- Peso 5,00 Kg (Metallo)
- Materiale Alluminio pressofuso
- Finiture disponibili: alluminio bianco, satinato o cromato
- Marchi di qualità- certifications CE
- Rumorosità (2 mt) 80 db)

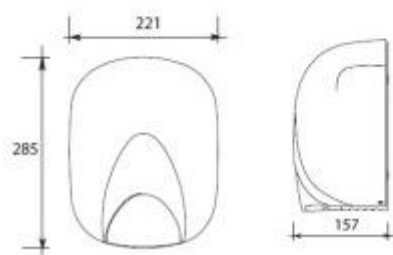
Filtro: Epa certificato anti-covid

INFORMAZIONI

- **azionamento** a fotocellula
- **Punti di forza** gli ecologici
- **tipologia** tradizionali
- **Materiale** alluminio
- **Garanzia** 5 anni
- **Potenza** 1100 W
- **Potenza in watt** 1100.0000
- **Altezza** 28,5 cm
- **Profondità in millimetri** 157.0000
- **Larghezza in millimetri** 221.0000
- **Altezza in millimetri** 285.0000
- **Profondita** 15,7 cm
- **Larg.** 22,1 cm
- **Tempo di asciugatura** 10-15 sec

HOLITY.COM

Asciugamani elettrico a cono d'aria in alluminio h3350



Asciugamani elettrico a cono d'aria in alluminio h3350

Azionamento: a fotocellula

Materiale: alluminio

Garanzia: 5 anni

Potenza: 1100 W

Tempo di asciugatura: 10-15 sec

Potenza in watt: 1100

Profondità in millimetri: 157 mm

Larghezza in millimetri: 221 mm