



## ASCIUGAMANI ELETTRICO TRADIZIONALE AD ARIA CALDA AD AZIONAMENTO AUTOMATICO, IN ACCIAIO VERNICIATO

	mm	Kg
M03A/01	275x325x164	4,25



bianco  
lucido

01

asciugamani elettrico tradizionale ad aria calda, in acciaio di colore bianco, con sistema antifurto e antivandalo, ad asciugatura automatica mediante appositi sensori di movimento a raggi infrarossi rilevanti la presenza delle mani (distanza di rilevamento regolabile), completo di motore universale a spazzole dotato di interruttore termico di sicurezza, base e ventola realizzate in plastica ignifuga UL 94-V0, silent block per ammortizzare le vibrazioni meccaniche, turbina centrifuga con doppio ingresso asimmetrico in alluminio, resistenza munita di interruttore termico di sicurezza.

dimensioni: 275 (L) x 325 (H) x 164 (P) mm

materiale coperchio: acciaio

finitura: vernice epossidica bianca

spessore coperchio: 1,5 mm

materiale base: ABS ignifugo

materiale ventola: centrifuga in alluminio

funzionamento: automatico

tensione: 220-240 V

frequenza: 50-60 Hz

isolamento elettrico: Classe II

consumo: 12 A

indice di protezione: IP23

tipologia motore: classe F a spazzole

spazzole motore: 1500 h / 200000 serv

giri motore: 4500 rpm

assorbimento motore: 250 W

assorbimento resistenza: 2500 W

assorbimento totale: 2750 W

disconnessione automatica: no

temperatura aria: 49°C

portata aria ottimale: 450 m<sup>3</sup>/h

velocità aria: 95 km/h

livello sonoro (a 2 metri): 65 dB

regolazione sensibilità : sì con potenziometro

regolazione potenza: no

tempo asciugatura mani: 29 secondi

distanza di rilevamento: 5-25 cm (regolabile).

