



ASCIUGAMANI ELETTRICO A LAMA D'ARIA IN ACCIAIO VERNICIATO BIANCO

	mm	Kg
M09A-I/01	213x330x170	5,1



bianco
lucido

01

asciugamani elettrico superveloce di nuova generazione in acciaio di colore bianco, 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 ad alta velocità azionabile progressivamente in modo da controllare l'inerzia della sua coppia di avviamento, spegnimento automatico, resistenza di 400 w selezionabile manualmente. tecnologia "Ion Hygienic" che purifica l'aria attraverso particelle cariche negativamente (anioni), eliminando la maggior parte delle particelle e dei germi trasportati dall'aria.

dimensioni: 213 (L) x 330 (H) x 170 (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 I
 consumo: 3,3 - 5 A
 indice di protezione: IP23
 tipologia motore: classe F a spazzole
 spazzole motore: 1500 h / 600000 serv
 giri motore: 19000 - 30000 rpm
 assorbimento motore: 420 W - 1100 W
 assorbimento totale: 420 W - 1100 W
 disconnessione automatica: 60 secondi
 temperatura aria: ambiente + x°C
 portata aria ottimale: 190 m³/h
 velocità aria: 191 - 325 km/h
 livello sonoro (a 2 metri): 67-74 dBA
 regolazione sensibilità e potenza: sì con potenziometro
 tempo asciugatura mani: 10/15 secondi

