

Goman S.r.l. - Via Maestri del lavoro, 8 46043 Castiglione delle Stiviere (MN) Italy Tel. +39 0376 671780 - Fax +39 0376 671286 www.goman.it - e-mail: info@goman.it



ASCIUGAMANI ELETTRICO TRADIZIONALE AD ARIA CALDA AD AZIONAMENTO

AUTOMATICO, IN ACCIAIO VERNICIATO

mm Kg

M03A/01 275x325x164 4,25





bianco lucido



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 freguenza: 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 m³/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).

